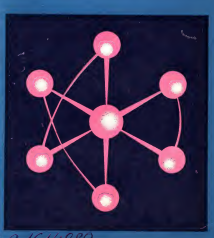
₹/1 Т636 М. ТОУБ

механизмы неорганических реакций



C 1614889

КОНТРОЛЬНЫИ ЛИСТОК СРОКОВ ВОЗВРАТА

КНИГА ДОЛЖНА БЫТЬ ВОЗВРАЩЕНА НЕ ПОЗЖЕ УКАЗАННОГО ЗДЕСЬ СРОКА

Колич. пред. выдач

Cy

КПК Зак 2246 Тир. 80 млн



INORGANIC REACTION MECHANISMS

Martin L. TOBE University College London

Thomas Nelson and Sons Ltd.

London 1972

м. тоуб МЕХАНИЗМЫ √7 636 НЕОРГАНИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ

ПОПУЛЯРНЫЙ ОЧЕРК СОВРЕМЕННЫХ ВОЗЗРЕНИЙ НА КИНЕТИКУ РЕАКЦИЙ НЕОРГАНИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСНЫХ СОЕДИНЕНИЙ

> Перевод с английского А. А. СЕРЕБРЯКОВОЙ

Под редакцией доктора хим. наук профессора К, Н, СЕМЕНЕНКО

ИЗДАТЕЛЬСТВО «МИР» Москва 1975 Кинга представляет собой популярный очерк современных возэрений иа кинетику реакций неорганических комплексиых соединений.

Книга написана с высоким профессиональным мастерством и может рассчитывать на широкую читательскую зудаторию не только специалистов-неоргаников, участвующих в проведении експериментальных исседований, но и преподавателей вузов и особенно студентов, жедающих ознакомиться с современной трактимин. измененноем пресов кинетива и меданизмов реакций в инорганической жимин.

Редакция литературы по химии

2.16W889



Т — 20502-083 041(01)-75 83—75 © Перевод на русский язык, «Мир», 1975

Государственная публичная библиотен им. В.Г. Белинского г. Свердловск Одним из следствий научно-технической революции явился кризис системы высшего, в том числе и университетского образования.

Этот кризис по-разному и в разной степени остро проявляется в разных странах, но суть его остается неизменной и заключается в том, что на вопрос, «как наиболее эффективно и целесообразно готовить будущего специалиста в условиях многократно возросшего и продолжающего увеличиваться потока информации», можно дать два в принципе сильно различающихся по существу своему ответа.

Эти ответы — в несколько утрированной форме — мож-

но сформулировать следующим образом:

 Основу учебных программ должны составлять фундаментальные, стабильные курсы. Информация честодиящнего дия» не должна играть решающей роли. Слудент, основательно постигший фундаментальные основы науки, став специалистом, сам разберется и «сорнентируется» в потоке новой и новейшей информация.

 Основная задача университета — не просто ознакомить студента со всем багажом накопленных знаний, а научить его понимать тенденции развития современной науки. В соответствии с этим объем фундаментальных курсов в учебных программах должен быть сокращен до разумного минимума, включающего действительно фундаментальные понятия.

Само обучение неотделимо от процесса научного творчества, и чем раньше студент из свидетеля станет участником этого процесса, тем скорее он превратится в специалиста, подготовленного для того, чтобы приносить макси-

мальную пользу обществу.

Если строить обучение в соответствии со вторым вариантом ответа, то придется признать, что особую, быть может, важнейшую роль в этом случае будут играть факультативные лекционные курсы и монографии, по своему характеру и содержанию занимающие промежуточное положение между учебниками в обычном смысле этого слова и собственно научными монографиями.

Для написания таких книг надо обладать талантами выдающегося ученого, в совершенстве знающего свою область и ясно понимающего перспективы ее развития в системе смежных областей, и педагога-популяризатора, умеющего отфильтровнаеть главное и преподнести его в наиболее концентриюований и увъяжательной фолме.

В этом отношении монография М. Тоуба представляет особый интерес. Она написана с несомненным профессиональным мастерством и эаслуживает самого пристального внимания со стороны как специалистов-неоргаников, так и студентов, желающих овнакомиться с современной трактовкой вопросов кинетики и механизма реакций в неорганической химии.

Отличительными особенностями и, на мой взгляд, достоинствами монографии, которые должны обеспечить ей весьма широкую аудиторию, являются:

 Широкое применение автором стереохимических и, в частности, модельных представлений, позволяющее связывать собственно кинетику изучаемых процессов со структурной химией исходных веществ и конечных продуктов реакции.

 Описательное — в хорошем смысле этого слова изложение материала, свободного от математических «излишеств».

3. Использование весьма современного экспериментального материала — в книге рассматриваются реакции комплексных соединений (содержащих в качестве лигандов производные фосфина, этилена, нитрогенильную и СО-руппи), реакции электронодефицитных соединений легких и переходиных элементов, вопросы катализа металлоорганческими и гл. д.

Особый интерес, по крайней мере с нашей точки эрения, представляют две последние главы книги. Любопытен раздел, которым заканчивается книга. В нем автор пытается ответить на вопрос, что можно ожидать от дальнейшего развития неорганической химии и кинетики так называемых неорганических реакций для различных областей химии, в том числе и биологической химии, химии «живых объектов» и химической технологии.

Несмотря на то что книга не лишена недостатков (например, излишняя пространность рассуждений, отсутствие в ряде разделов необходимой конкретности), которые внимательному читателю могут показаться весьма существенными, мы не сомневаемся, что появление ее будет встречено с интересом самыми широкими коутами химиков.

К. Семененко

Судя по тому, что в экзаменационных билетах непрерывно увеличивается число вопросов, относящихся к различным аспектам механизмов неорганических реакций. можно сделать вывод, что этот раздел является неотъемлемой частью программ по неорганической химии даже на тех факультетах, гле нет больших групп сотрудников. ведущих активную научно-исследовательскую работу в этой области. Учитывая то, что по данному предмету раньще никаких учебников не было, а многие из издаваемых сейчас книг рассчитаны на читателей, обладающих опре-деленным минимумом знаний, мы попытались собрать тот материал, который, по нашему мнению, необходим для студентов старших курсов. Хотя основное внимание в книге уделяется неорганическим реакциям (а не физико-химическому аспекту механизмов реакций), мы хотели показать, что и углерод (а следовательно, и механизмы органических реакций) прекрасно подходит под общую схему. Вместе с тем провести границу между органическими и неорганическими реакциями было совершенно необходимо, ибо в противном случае наша проблема утеряла бы конкретность, что существенно затруднило бы рассмотрение отдельных ее аспектов.

Там, где это возможно, мы попытались сконцентрировать винмание читателя на типичных, наибълее общик примерах, сделать обобщения, а также избежать многочисленных есслиь и него, которыми изобилует любая более стротов иллострируются примерами. Однако поскольку эта книга и претендует на роль обозра или монографии, в ней нет ссылок на источники, из которых почерпнуты эти конкретные севдения. Вместо этого в конце каждой главы приводится список литературы, которым могут воспользоваться читатели, если закотят болье глубоко познакомиться с предметом. Следует заметить, что наиболее подробно в книге рассмотрены разделы, больше всего интересующие автора.

ВВЕДЕНИЕ

Основная задача современной неорганической химии заключается в том, чтобы понять как физические, так и химические свойства неорганических веществ, исходя из их структуры, типов связей и механизмов их реакций. т. е. связать экспериментальные наблюдения с теоретическим описанием соединения на молекулярном уровне. Понятие «валентность», т. е. вопрос о том, как, в каких соотношениях и почему атомы соединяются в ходе химического процесса, занимает мысли химиков со времен Берцелиуса. Такие понятия, как «структура» и «симметрия» (т. е. пространственное расположение связанных атомов), в их современном виде были впервые сформулированы применительно к органической химии, когда Кекуле предположил «двумерную» структуру кольца у ароматического ядра, а Вант-Гофф и Ле Бель — «трехмерное» тетраэдрическое расположение четырех связей вокруг насыщенного атома углерода. В этом отношении в неорганической химии довольно долго наблюдалось заметное отставание, до тех пор пока Вернер не применил понятие трехмерной структуры к считавшимся в то время необычными неорганическим соединениям, называемым комплексными соединениями. Существовавшие тогда теории валентности не могли объяснить строение соединения такого типа. Вернер сумел показать, как следует видоизменить эти теории. чтобы объяснить существование и свойства комплексных соединений. Успеху его теории сопутствовало то обстоятельство, что, демонстрируя ее применение, Вернер использовал такие соединения, которые сохраняли в растворе свою структуру. Такое поведение, типичное для органических соединений, было совершенно необычным для соединений

Вскоре после этого отец и сын Брэгти показали, как можно интерпретировать дифракцию ренттеновских лучей в кристаллах ионных соединений на основе представлений о пространственном расположении номов, и внесли тем самым очень важный вклад в понимание понятия «структура» в неорганической химии. Однако на первых порах этот ме-

тод не применялся при изучении соединений, образующих молекулярные или комплексные ионные кристаллы, в связи с чем любое определение их стуктуры требовало применения целого ряда химических и физико-химических методов, таких, как подсчет и определение возможного числа изомеров, оптические наблюдения, измерение электропроводности, дипольных моментов и т. д. Все эти метолы использовались в тех случаях, когла считалось, что соединение сохраняет свою молекулярную структуру в растворе и газообразном состоянии неизменной. В дальнейшем для исследования стали использовать спектроскопические и магнитные методы, и координационная химия стала развиваться как раздел неорганической химии, связанный с получением и изучением таких соединений, структуры которых можно установить с помощью большого числа имеющихся в распоряжении исследователя методик.

В это же время были разработаны способы интерпретации данных по дифракции рентеноских лучей молекулярными кристаллами сначала для плоских ароматических молекул, а затем для грамерных органических и неорганических молекул. В наши дни использование автоматических дифрактометров и мощных электронно-вычислительных машии поволяет с большей или меньшей степенью надежности определять все большее число структур неорганических соединений. И, действительно, сейчас нередко сообщается структура соединения, получение и сообства которого еще не описаны. По всей вероятности, косвенные методы определения структуры будут использоваться в дальнейшем лишь для изучения строения соединений в растворе, где дифракционные методы малоэффективны.

По мере того как понятия «структура» и «связь» распространялись на все области неорганической химии, различие между «простым» и «комплексным» соединениями все больше стиралось, а координационная химия из раздела по изучению комплексов Вернера все больше превращалась в своеобразный метод подхода к изучению химии в педом.

Неорганическая химия отстает от органической и в определении механизмов реакции. Основы и понятия механнзмов реакций в растворе были заложены и развиты еще Введенце

в период с 1920 по 1945 г., но они применялись почти исклюинтельно лишь к реакциям тетраздрических и тригональных «плоских» атомов утлерода в органических соединениях. Нетрудно понять, почему именно атом утлерода стал первым детально изученным реакционным центром.

 Очень часто реакция в органических соединениях происходит только по одному реакционному центру, тогда как другие связи между атомами в молекуле остаются незатронутыми либо претерпевают временные изменения.

Кинетику образования продуктов этих реакций можно проследить, а сравнение исходных реагирующих веществ и продуктов реакции дает сведения и о механизме процесса.

 В препаративной органической химии накоплено большое количество сведений об интересных реакциях.

4. Методы синтеза соединений с известной структурой позволили получить ряд веществ, в которых можно было без особого труда изменить какой-либо один структурный фрагмент, с тем чтобы, изучая влияние этого изменения на реакцию, сделать вывод о ее механизме.

 Малая скорость реакций при атоме углерода позволяет использовать для изучения реакции обычные кинетические методы — наиболее эффективные способы ис-

следования механизма реакции.

Уже в 20-годы органическая химия представляла собой благодатную почву для разработки понятия о механизме реакций, тогда как в неорганической химии наблюдалась совершенно другая картина. Там не было разработано необходимой основы ни в отношении систематизации реакций, ни в отношении возможности осуществления синтеза соединений с заданными свойствами. Именно поэтому препаративная неорганическая химия была — да и поныне в значительной степени остается — такой областью, в которой интуиция исследователя играет важную роль. Широко было распространено мнение, что по сути все неорганические реакции либо протекают очень быстро, либо не обладают избирательностью. Поэтому направления таких реакций рассматривались лишь на основе термодинамических данных и данных по растворимости исходных веществ и продуктов реакций. Направления же органических реакций обычно определялись на основе кинетических данных, а следовательно, на основе представлений о межанизмах реакций. Другими словами, считалось, что неорганическая реакция дает маю сведений (если вообще дает гаковые)) о механизме. Поэтому несмотря на огромный и все возрастающий интерес к механизмам органических реакций, несмотря на изложенные в 1912 г. и намного опережавшие свое время взглуады Вернера на механизм реакций замещения в химии координационных сердинений, опубликовано очень мало работ, посвященных изучению опубликовано очень мало работ, посвященных изучению опубликовано очень мало работ, посвященных изучению опубликовано очень мало работ, посвященых реакция опубликовано очень мало работ, посвященых реакция в оспоражений очень далеких от изучения механизмов реакции. В основном в этих работах рассматривались солевые эфректы, оптические свойства комплексов, стереохимические имерения скоростей реакций.

Основная масса сведений о механизмах неорганических реакций, которыми мы сейчас располагаем, была накоплена за последние 20 лет. На первых порах интерес исследователей сосредоточился на таких реакциях, продукты которых характеризовали бы их. Поэтому особенно интенсивно изучались свойства комплексов Co (III) и Pt (II). Однако в последние годы стала широко изучаться химия и других переходных элементов, реакции которых протекают достаточно медленно. Возникший интерес к химии металлоорганических соединений позволил открыть новую область и разрушил представления о различии между механизмами реакций в органической и неорганической химии. Действительно, деление механизмов реакции на органические и неорганические стало искусственным, так как это различие является лишь результатом различного подхода к изучению реакций и их леталей, а не принципов, заложенных в их основе.

Успехи в разработке методов измерения высоких скоростей реакций позволили расширить сферу кинетических исследований, включив в нее системы, в которых превращения протекают достаточно быстро. В неорганической химии осталось мало таких областей, где по той или иной причие нельзя было бы изучать механиямы реакция.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОНЯТИЯ «МЕХАНИЗМ РЕАКЦИИ»

1-1. ВВЕДЕНИЕ

Понятие «механиям реакции» по крайней мере на порадок сложнее, чем появтие «структура». Определение механизма обязательно требует подробного описания того, как изменяются структура и ихимические связи в реагентах в ходе каждого отдельного этапа химического превращения.

Для полного описания механизма любой реакции обычно необходимы следующие сведения:

 подразделение реакции на отдельные этапы и равновесные стадии;

 характеристика промежуточных продуктов и оценка времени их жизни:

З) описание так называемого переходного состояния для каждого этапа реакции на основе: а) состава, б) геометрии, в) представлений о сольватации и г) энергетики:

 полное описание процессов, как предшествующих каждому переходному состоянию, так и следующих за нина на основе представлений об знергетических уровнях (электронных, колебательных, вращательных и т. д.) в основном и возбужденном состояниях.

Такое полное описание механизма при современном уровментики эксперимента можно получить только для самых простых систем. Однако всегда можно сделать какие-то выоды относительно каждого из перечисленных факторов, но насколько глубоко и полно такие выводы будут соответствовать реальному процессу, зависит от природы реакции и совершенства используемых технических средств.

И хотя в данной книге мы будем в основном рассматривать только сами выводы, полезно вначале коротко остановиться на том, как же делаются эти выводы о механизмах реакций.

1-2. СВЕДЕНИЯ О СТРУКТУРЕ

Очень важные, но отнюдь не исчерпывающие сведения о механизме дает детальное определение структур реагирующих веществ, промежуточных соединений, пролуктов реакций и взаимосвязи между ними. Однако используемые для этих целей методы позволяют точно определить структуру лишь в случае газов и твердых кристаллических веществ. Реакцию в твердой фазе можно достаточно тщательно контролировать, проследив за медленной диффузией реагирующих веществ и продуктов реакции. Реакцию в газовой фазе можно связать с отдельными соударениями молекул, чтобы объяснить необходимый при этом перенос энергии и акт химического превращения. Реакции. происходящие в растворе, похожи на твердофазные в том смысле, что отдельные молекулы реагирующих веществ до соударения находятся в контакте с молекулами растворителя, а не являются изолированными. Скорость химического превращения здесь зачастую, но не обязательно всегда значительно меньше скорости диффузии. На начальном этапе исследований реакций в растворах молекулярной природы окружающей среды полностью пренебрегали, а растворитель считали однородной диэлектрической средой. Это позволяло рассматривать процессы квазигазофазные реакции. перенос энергии в которых (через среду растворителя) всегла осуществлялся быстрее, чем любое химическое превращение. Такое весьма рискованное приближение успешно применялось при изучении довольно пичных органических реакций, так как о молекулярной природе растворителя и его взаимодействии с реагентами в этом случае вспоминали лишь тогда, когда рассматривались более тонкие детали механизмов. К сожалению, во многих неорганических реакциях игнорировать молекулярную природу растворителя нельзя даже в первом приближении: при изучении механизма реакции необходимо прежде всего детально рассмотреть процесс сольватации, т. е. непосредственное взаимодействие растворителя и растворенного вещества.

Это первое и, возможно, наиболее трудновыполнимое правило. Возможно, нам бы и удалось описать структуру реагирующего вещества, например транс-[Coen 2 Cl,]+ (en — 1,2-этилендиамин), предположив, что комплексный нон сохраняет свою форму при переходе в раствор, но такое сохранение структуры иона или молекулы при изменении веществом агрегатного состояния не типично для неорганических соединений. Поэтому сведения, полученные при изучении твердых кристаллических веществ, в общем случае нельзя применить к описанию природы взаимодействий между растворенным веществом и растворителем, для этого необходимо разработать другие подходы и модели. Отсутствие достаточной точности в любой из имеющихся моделей, используемых для описания взаимодействия в жидкой фазе и между растворителем и растворенным веществом, делает любое рассмотрение химии растворов интересующих нас соединений в рамках математических уравнений в высшей стедени приблизительным. Всех, кто хотел бы увидеть механизм реакций в растворе описанным с помощью ряда математических уравнений, ждет пока разочарование. Такое положение вещей не так уж плохо, так как рядовой химик не находится во власти экспертов из области математики, во власти их правильных и ложных предсказаний (как это имеет место в описании химической связи на основе квантовой химии и волновой механики). Однако при таком положении дел описание механизма носит иллюстративный и семантический характер, и дальнейшее. внимательное рассмотрение позволяет обнаружить, что производящий должное впечатление поток слов, сопровождаемый энергичной жестикуляцией, который, возможно, во время лекций и может убедить слушателей, оказывается лишенным действительного смысла.

Взаимосвязь структур реагирующих и промежуточных соединений и продуктов реакции можно установить, вводя в реакции мечевые или оптически активные вещества.

1-3. КИНЕТИКА

Изучение механизма по сути своей является исследованием изменяющихся веществ в процессе их изменения. Однако определять последовательность миновенно меняющихся структур в ходе реакции, связать их вместе, как бы запечальев на киноленте, невозможно. Чтобы понять

природу процесса, необходимо изучить его отличительные признаки, зависящие от времени. Таким зависящим от времени признаком является скорость реакции и соответственно кинетика, представляющая собой область химии. изучающую скорости реакций. Не следует допускать широко распространенную ошибку, путая кинетику, являюшуюся инструментальным метолом физической химии, с механизмом реакции, представляющим описательную интерпретацию процесса. Мы не ставили себе целью подробно рассмотреть кинетику, в частности изучение методик эксперимента, обработки данных и проведения расчетов; этому предмету посвящено много отличных учебников и монографий. Здесь же, для того чтобы проследить взаимосвязь межлу скоростью реакции и ее механизмом, мы рассмотрим несколько полробнее реакционную способность вешеств.

1-4. СТАБИЛЬНОСТЬ И ИНЕРТНОСТЬ

Понятие «реакционная способность» имеет первостепенное вначение в химии, и тем не менее сам по себе этот термин не имеет смысла без дополительных уточнений. Чтобы конкретизировать указанное понятие, отдельно проанализируем так называемые термодинамические и кинетические аспекты пооблемы.

Термодинамические характеристики химических реакций всецело связаны с представлениями о начале и конце реакции: они определяют теоретически возможную степень превращения, а именно положение равновесия, которое определяется по различию стандартных свободных энергий реагирующих веществ и продуктов реакции. Скорость, с которой устанавливается равновесие, - это кинетическая проблема, и она непосредственно связана с механизмом реакции. Поэтому, если мы хотим изучить реакционную способность какого-либо химического соединения, мы должны решить, анализируем ли мы ее с термодинамических или кинетических позиций. При рассмотрении термодинамического аспекта проблемы, т. е. там, где речь идет о равновесии, принято использовать термин «стабильность» (и соответственно «нестабильность»), если же рассматривается кинетика реакции и речь идет о реакционной способности, то используется термин инвертность (и соответственно «лабильность). Совершенно бесомысленно говорить о реакционной способности соединения без указания конкретной реакции. В качестве излюстрации этих положений приведем несколько простъты гримером.

 Известно, что NCI₃ — чрезвычайно реакционноспособное соединение. Оно нестабильно: легко распадается на составляющие его элементы; равновесие в реакции

$$2NCl_3 \rightleftharpoons N_2 + 3Cl_2$$

полностью смещено вправо. Его стабильность в этом смысле не завысит от окружающей среды. Однако чистый, не содержащий примесей NCI, внертен: его можно хранить бесконечно долго, если вам при этом повесет (или, вернее, если вы будете достаточно безрассудны, чтобы попытаться это таков, что удар или ничтожные количества каталиябруютаков, что удар или ничтожные количества каталиябруюточно так же реакционную способность NCI, относительно, других веществ можно рассматривать с двух поэмций: с точки зрения достижения термодинамического равновестия, с одной стороны, и механияма и скорости реакций, приводящих к развораесию, — с другой.

SiCl 4 также считается реакционноспособным веществом, но в данном случае это определение требует уточнения.
 Что касается возможности его разложения на составляющие элементы, то это соединение стабильно: равновеске

реакции

$$SICl_4 \rightleftarrows Si + 2Cl_2$$

сдвинуто влево, и никакой удар, никакие катализаторы не приведут к споитанному превращению SiCL в кремний и хлор. Однако в присутствии воды соединение быстро и необратимо превращается в гидратированную двуокись кремния и соляную кислоту:

$$SiCl_4$$
 + избыток $H_2O \rightarrow SiO_2(H_2O)_\pi + 4H^*aq + 4Cl^*aq$

В этом случае SiCl₄ и нестабилен, и лабилен.

 СС1 можно бесконечно долго перемешивать с любым количеством воды и не добиться его превращения в двуокись углерода и соляную кислоту, хотя термодина.

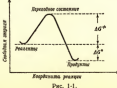
Государственная публичная библиотека им. В.Г. Белинского Свердловск



мический анализ положения равновесия, казалось бы, благоприятствует процессу, приводящему к получению СО2 + + HCl. В этом смысле CCl, нестабилен, но он совершенно инертен по отношению к гидролизу. Такое различие в поведении ССI, и SiCI, относительно воды можно объяснить на основе представлений о различных механизмах реакции, т. е. чисто кинетически.

1-5. СКОРОСТИ РЕАКЦИЙ И МЕХАНИЗМ

Взаимосвязь между скоростью реакции и ее механизмом можно рассматривать на различных уровнях сложности. В большинстве случаев в плинципе пля протекания ренеобходимы контакт реагирующих веществ и разделение продуктов взаимодействия отдельных молекулярных актов. Но для того, чтобы реакция в действительности имела место, требуется гораздо большее: участвующая в реакции молекула или группа взаимодействующих молекул должны приобрести такую конфигурацию, которая будет нестабильной относительно собственного основного состояния и основного состояния продуктов реакции. Такая конфигурация называется переходным состоянием. Для того чтобы достигнуть переходного состояния и превратиться в продукты реакции, реагирующие вещества должны приобрести и определенным образом перераспределить между собой приобретенную энергию. На рис. 1-1 такой суммарный процесс показан в виде зависимости



свободная знергия — координата реакции (последняя отражает изменения в положении ядер и распределении электронов по мере прохождения каждого отдельного акта реакции). При этом предполагается, что каждый едининий акт следует рассматривать как дрямерный процесс, котя в действительности он может иметь много степеней свободы.

Сразу укажем уязвимое место такого представления. Дело в том, что понятие «свободная энергия» можно применить лишь к достаточно большой массе вещества, для которой справедливы статистические законы распределения энергии. Сравнение между собой реагирующих веществ и продуктов реакций на основе сопоставления свободных энергий и использование ΔG° для определения положения равновесия термодинамически оправдано, поскольку мы говорим о большой массе вещества, прохождение же через переходное состояние осуществляется в действительности отдельными молекулами. В теории переходного состояния такой процесс трактуется как макрохимический. Изучая приведенную диаграмму, можно предположить, что для инициирования реакции в систему необходимо подводить энергию до тех пор, пока G° не увеличится на ΔG^{+} . Однако дело обстоит не так, ибо распределение энергии отдельных молекул относительно среднего значения таково, что в любой момент существует несколько молекул реагирующих веществ, которые занимают именно те положения и обладают такой энергией, что могут вступить в реакцию. Итак, чтобы избежать недоразумений и свести до минимума критику сторонников безупречно корректного подхода (совсем избежать ее никто не может!), повторим еще раз; мы вполне понимаем, что на рис. 1-1 приведена лишь приближенная с хема процесса. Мы можем резюмировать это простое приближение, рассматривая переходное состояние как некий энергетический барьер, который должны преодолеть реагирующие вещества, чтобы реакция могла произойти. При заданной температуре скорость реакции будет определяться высотой этого барьера. Зависимость скорости от природы и концентрации реагирующих веществ дает сведения о составе переходного комплекса, хотя интерпретировать такие данные далеко не всегда просто. По характеру зависимости скорости от температуры можно разделить так называемую

свободную энергию активации на энтальпию и энтропию активации. Следует заметить, что полная идентификация этих величин с истинно термодинамическими значениями терминов может быть опасной и зачастую вводит в заблуждение. Тем не менее в дальейшем мы убедимся, что эти понятия весьма полезны при обработке экспериментальных данных.

1-6. ЗАВИСИМОСТЬ СКОРОСТИ ОТ КОНЦЕНТРАЦИИ

Согласно основному принятому здесь допущению, скорость реакции на каждой отдельной ступени пропорциональна концентрациям веществ, участвующих в реакции:

$$A \rightarrow \frac{\Pi \text{родукты}}{\text{ревкции}} = \frac{-d [A]}{dt} = k_1 [A]$$
 или
$$A + B \rightarrow \frac{\Pi \text{родукты}}{\text{ревкции}} = \frac{-d B}{dt} = k_2 [A] [B]$$

К сожалению, такие простые прощессы наблюдаются крайне редко. Реальная химическая реакция — это ряд либо последовательных, либо протекающих одновременно процессов, которые нельзя изучать изолированно друг одруга. Наблюдаемая зависимость скорости от концентрации реагирующих веществ в таких случаях сложна или, что еще более опасно, обманчиво проста. Большая часть любой книги по кинетике посвящается расшифровке таких сложных зависимостей с помощью констант скоростей для каждого отдельного процесса.

В качестве примера часто приводится реакция между водородом и бромом, стехиометрическое уравнение которой не дает никаких сведений о ее механизме.

$$H_2 + Br_2 \rightleftharpoons 2HBr$$

Подлинная реакция включает следующие стадии:

$$Br_2 \underset{k_{-1}}{\overset{k_2}{\underset{-1}{\longleftarrow}}} 2Br$$

$$Br + H_2 \underset{k_{-1}}{\overset{k_2}{\underset{-1}{\longleftarrow}}} HBr + H$$

$$H + Br_2 \xrightarrow{k_2} HBr + Br$$

и скорость процесса в целом определяется таким выражением:

$$\frac{d \left[{\rm HBr} \right]}{dt} = 2 \left(\frac{k_1}{k_{-1}} \right)^{1/s} \, k_2 \left[{\rm H_2} \right] \left[{\rm Br_2} \right]^{1/s} \left(1 + \frac{k_{-2} \left[{\rm HBr} \right]}{k_2 \left[{\rm Br_2} \right]} \right)$$

Соответствие между эмпирическим и выведенным выше выражениями показывает, что описанная последовательность ступеней реакции верна. Это, одиако, не есть полное описание механизма, это лишь первое приближение. Необходимо еще, например, описать процесс, в ходе которого атом брома атакует молекулу водорода, образуя атом водорода и молекулу HBг.

1-7. ЗАВИСИМОСТЬ КОНСТАНТЫ СКОРОСТИ ОТ ПРИРОДЫ РЕАГИРУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

Если нам удастся определить коистанту скорости для отдельной ступени реакция, то мы можем получить очень много сведений, проследив, какое влияние оказывают изменения в составе или структуре реагирующих веществ на константы скорости и такие расчетные величины, как ΔH^+ или ΔS^+ . Указанный подход будет неоднократию использоваться в данной книге, и можно надеяться, что все его недостатки и достоинства станут в последующем очевидными.

1-8. ВЫВОДЫ

В целом описание механизма реакции имеет делуктивный характер. Крайне редко какой-либо эксперимент может дать неопровержимые и однозначные доказательства существования конкретного механизма. Как правило, приходится лишь подбирать такой механизм, который бы согласовался со всеми имеющимися данными, как кинетическими, так и некинетическими. Кроме того, этот механизм должев соответствовать современным теориям (или предубеждениям), так как в противном случае ни один журнал не примет статью об этом открытии. Предлагаемый меканизм не должен противоречить и еще неоткрытым фактам или, другими словами, должен обладать предсказательным характером. И тем не менее 1 противоречащий факт (при 99 подтверждающих!) сводит на нет все ваши усилия и показывает, что предполагаемый механизм не соответствует лействительности. История исследований механизмов неорганических реакций полна примеров, когла механизм, великолепно соответствовавший экспериментальным данным, в какой-то период времени отвергался или видоизменялся в связи с появлением новых сведений. Такой процесс развития не является особенностью лишь науки о механизмах реакций.

Запання

1-1. Основываясь на собственном опыте в препаративной неорганической химин, напишнте четыре примера реакций, в которых возможные продукты реакций определяются на основании кинетических, а не термодинамических соображений.

1-2. Скорости обмена свободного Х- с координированным Х в PtX² возрастают в следующей последовательности: С! < «Вг < I < СN. Термическая стабильность комплексов
</p> PtX2 возрастает в том же порядке. Покажите, что эти два

факта не протнворечат друг другу. 1-3. Ответьте на вопрос, какова ценность информации, полученной при изучении зависимости_скорости реакции от температуры?

1-4. Перечислите те ограничения, которые имеют место при определенни механизма реакции, если отсутствуют кинетические

1-5. Напишите краткий реферат об использовании изотопов при определенни механизма реакини.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Бенсон С. У., Основы химической кинетики, «Мир», М., 1964. Frost A. A., Pearson R. G., Kinetics and Mechanism, second edition, John Wiley, New York, 1961.

Harris G. M., Chemical Kinetics, D. C. Heath, Chicago, 1966.

КЛАССИФИКАЦИЯ

2-1. ОБШИЕ ЗАМЕЧАНИЯ

Предлагаемая в этой книге классификация различных типов реакций основана на представлениях координационной химии. Такой подход предполагает, что любое химическое соединение имеет некий центральный атом, который окружен рядом *лигандов*, образующих координа-ционную оболочку, или сферу. Координационное число (число лиганлов в координационной оболочке), геометрия оболочки (пространственное расположение лигандов вокруг центрального атома), расположение лигандов относительно друг друга в пределах координационной оболочки и степень окисления центрального атома имеют большое значение при описании непосредственного окружения последнего. Этот полхол чрезвычайно полезен при рассмотрении процессов, которые можно связать с олним реакционным центром, и поэтому очень важен при изучении механизмов многих реакций. Поскольку в первом приближении при этом не затрагивается вопрос о том, каким образом лиганды связываются с центральным атомом, то такой подход в равной мере справедливо можно применять к широкому кругу соединений, например NiCl2-, FeCl4, TiCl4 и CCl4. Однако он начинает терять свою ценность, когда мы переходим к рассмотрению соединений (или процессов), не обладающих единственным реакционным центром, например соелинений со связью металл — металл, кластерных соединений типа Rh (CO) 12, боранов, например В 10 Н 16, и большинства органических соединений, где нет необходимости фокусировать внимание на одном особом центре в молекуле. В целях классификации механизмы неорганических

реакций можно разделить на три основные категории:
1) реакции, в процессе которых изменяется координа-

ционная оболочка,

реакции, в процессе которых изменяется степень окисления (окислительно-восстановительные реакции), реакции, в которых происходит изменение в строении лигандов.

Реальное положение дел, однако, не всегда настолько просто, чтобы можно было так легко классифицировать реакции. Даже если не учитывать сложные многоступенчатые процессы (такие, как, например, реакция между МпО, и Субт, педполагающая большое число последовательных стадий), существует масса процессов, которые включают реакции, одновременно относящиеся к двум или даже ко всем трем категориям. И тем не менее чрезвычайно полезно сначала изучить эти категории отдельно, а затем уже рассмотреть различного рода усложнения.

2-2. РЕАКЦИИ, СОПРОВОЖДАЮЩИЕСЯ ИЗМЕНЕНИЯМИ В КООРДИНАЦИОННОЙ ОБОЛОЧКЕ

Эту категорию реакций можно подразделить на следуюшие типы реакций, сопровождающиеся

 а) увеличением координационного числа (реакция присоединения),

б) уменьшением координационного числа (реакция элиминирования),

в) заменой лиганда (реакция замещения),

г) изменением геометрии координационной сферы, п) изменением относительного расположения лиганлов

 д) изменением относительного расположения лигандов в координационной сфере.

Такое подразделение, котя оно и чрезвычайно удобио, является достаточно произвольным, и перечисленные типы реакций тесно взаимсевязаны. Так, совершенно очевидно, что замещение неизбежно влечет за собой «временное» именение координационного числа, и если мы хотим провести чегкое разграничение между реакциями типа (а) и (в) ило должны решить чрезвычайно неприятную задачу—определить, что значит термин «временное». Учениться от решения этого вопроса можно, отраничив обсуждение реакций присоединения и элиминирования лишь теми процессами, в которых реагирующие вещества и продукты реакций представляют собой корошо определяемые химические соединения. Так, реакция

протекающая в газовой фазе, является типичным прымером присоединения (слева направо) и элиминирования (справа налево). И даже если реакция проводится в растворе, переход от тритонального бора к теграздрическому позволяет считать, что это реакция присоединения, а не замещения.

Изменение геометрии координационной оболочки, не сопровождающеес разрывом связи металл—лиганд,— явление довольно распространенное, и его можно легко обиаружить различными способами. Например, наблюдаемое у четыреккоординационных осединений взаимное превращение типа «плоская координационная оболочка—тетраздрическая координационная оболочка, в частности у Ni (П), где соединение с плоской координацией диамаинитно, а с теграздрической — парамагнитно, можно изучать методом ядерного магнитного резонанса.

Изменение относительного расположения лигандов в комплексе (изменение стереолимии) возникает либо в результате замещения, сопровождаемого изменением конфигурации, либо является следствием «временного» изменения геометрии. Таким образом реакции типа (д) можно связать с (г), а (в) — с (а) и (б).

2-3. РЕАКЦИИ, СОПРОВОЖДАЮЩИЕСЯ ИЗМЕНЕНИЕМ СТЕПЕНИ ОКИСЛЕНИЯ

Если понятия «координационное число» и «координационная геометрия» отражают реальные явления — характеризуют распределение электронной плотности и расположение ядер агомов в координационной сфере, т. оп определяют структуру соединений, — то понятие «степень окисления» искусственное и связано с таким анализом состояния комплекса, который не обязательно основан на какой-либо возможной химической реакции.

Так, например, процесс

 $[Co(NH_3)_4NO_2Cl]^+ \rightarrow Co^{3+} + 4NH_3 + NO_2^- + Cl^-,$

который позволяет определить степень окисления кобальта в комплексе, равную $+ \mathrm{III}$, с химической точки зрения не

имеет никакого смысла, так как не может быть осуществлен. Окислительно-восстановительные реакции можно подразделить на следующие две группы:

 а) процессы с переносом электронов, не вызывающие изменений в строении координационных оболочек,

 б) процессы с участием лиганда — перенос электронов через мостик, образованный лигандами.

Наименее сложный окислительно-восстановительный процесс протекает при полном отсутствии изменений в коод динационной оболючке и просто включает перенос электронов от восстановителя к окислителю. Так, используя подхолящие язотопы, можно показать, что в реакционателя с окислителю.

$$[Fe(CN)_6]^{4-}$$
 + $[Fe (phen)_3]^{3+}$ \rightarrow $[Fe(CN)_6]^{3-}$ + $[Fe (phen)_3]^{2+}$
 $Fe(III)$ + $Fe(III)$ \rightarrow $Fe(III)$ + $Fe(III)$

координационные оболочки остаются незатронутыми в процессе переноса электронов.

Образование мостика между окислителем и восстановителем можно продемонстрировать, либо доказав, что в результате окислительно-восстановительного процесса происходит перенос лиганда, либо, что редко удается, выделив реальное промежуточное соеминение с мостиковой связью.

Трудности, возникающие в силу искусственного характера определения степени окисления, еще более возрастают там, где связь фактически имеет ковалентный характер. Например, следует ли рассматривать процесс

$$O_3S^{2-} + OCl^- \rightarrow O_3SO^{2-} + Cl^-$$

 $S(IV) + Cl(I) \rightarrow S(VI) + Cl(-I)$

как реакцию окисления-восстановления с одновременным переносом мостикового кислорода от хлора к атому серы или же как нуклеофильную атаку кислорода сульфитной группой, приводящую к вытеснению хлорид-нона?

2-4. РЕАКЦИИ С УЧАСТИЕМ ЛИГАНДОВ

Реакции данной группы крайне разнородны. Учитывая, однако, значение этих реакций в химии, ее несомненно следует признать как одну из важнейших. Очень часто лиганд представляет собой органическое соединение. В этих случаях интересно выяснить, каким образом изменяется течение органических реакций, когда реагирующее вещество координировано в комплексе. В рассматриваемую каторию включены все реакции, которые любо совсем не имеют места в отсутствие подходящего координационного центра, либо протекают в высшей степени неффективно.

Хотя подробное рассмотрение реакций с участием лигандов выходит за рамки настоящей книги, полезно перечислить некоторые типы таких реакций.

Наиболее важны из них следующие:

 а) Реакция с блокировкой реакционного центра. Это скорее отрицательное явление, связанное с тем, что координация лиганда препятствует возможности реакции в месте, наяболее благоприятном для прохождения ее в свободном лиганде.

6. Реакция с поляризацией лиганда*. Ион металла может вести себя как временный заместитель, который вызывает поляризацию реакционного центра в лиганде и тем самым стимулирует реакцию. Эту роль лучше весто выполняет протов, но в реакциях, связанных с необходимостью последующей атаки со стороны основного реагента, применение нона металла более предпочтительно, так как опо допускает одновременно высокую концентрацию и катализатора, и реагента, что в случае протова невозможно веледствие келоэгно стороны протова невозможно веледствие келоэгно сторон.

в. Реакция с ориентацией лиганда. Группируя лиганды в координационной оболочке нона металла, можно получать такие виды комбинаций, которые в других условиях мало вероятны статистически. К этой группе превращений относятся так называемая шаблонная реакция, которая позволяет получать в большинстве случаев циклические олигомеры, и стереоспецифическая полимеризация олефинов.

г. Реакция с переносом электрона. Ион металла может служить источником или акцептором электронов и таким образом восстанавливать или окислять координированный лиганд.

Под поляризацией лиганда здесь следует понимать изменение в распределении электропной плотности в координированной молекуле по сравнению с некоординированной.— Прим. ред.

В других случаях металл может выполнять роль переносшка электронов и способствовать взаимодействию между двумя координированными лигандами. К этой категории относится окислительное присоединение и обратные ему реакции (мы их рассмотрим в одной из последующих глая), поскольку они включают переход пары электронов нона металла с несвязывающих МО на связывающие. При этом в известном смысле лиганд восстанавливается и в нем появляется второй донорный фратмент. Поскольку, как правило, координационное число центрального атома возрастает при окислении, оба фрагмента могут оставаться координированными.

д. Реакция миграции и внедрения лигандов. Эта реакция объясняет одну из наиболее важных функций катализаторов на основе переходных металлов. К указанному типу реакций относятся процессы, в ходе которых в лиганде изменяется тип связи и к выохою реакционностособному центру присоединяется другой лиганд из координационной оболочки. Такие процессы зачастую протекают при участии какого-то третьего лиганда, вследствие чего координационное число в комплексе сохраняется. Так, например, реакция

 $(CO)_5MnCH_3 + L \rightleftharpoons (CO)_4LMn(COCH_3)$

включает следующий процесс:

Изменение типа связи в лиганде лучше всего проследить на примере реакции

которая представляет собой постулированный этап в реакция «оксо»-типа, или гидроформилирования. В этом случае образование альдегида в результате взаимодействия олефина с СО и $\rm H_2$ катализируется $\rm Co_2(CO)_8$ или другим аналогичным катализатором.

2-5. НЕСКОЛЬКО СЛОВ В ОПРАВЛАНИЕ АВТОРА

В кинте такого объема совершенно невозможно и неразумно детально рассматривать все проблемы. Вместо того чтобы, образно говоря, размазывать масло тонким слоем по большому куску хлеба, автор чеся за лучше сосредоточить свое внимание на ограниченном количестве проблем, которые, как он попытается убедить своего читаетая (да и самого себя в первую очередь), являются наиболее важными. Простим же скептикам их возможное замечание о том, что слово чажный в контексте книги означает сто, что интересует самого автора». Рассматриваемые в ней вопросы будут ограничены реакциями замещения, внутримолекулярным изменением стереохмими реакционного центра, реакциями окисления-восстановления и окислительными присоединением.

Запания

- 2-1. Укажите тип приведенных ниже реакций:
 - 1. uuc-ICo eno (NHoCHoCOOCoHa) CII2+ + OH- →
 - \rightarrow [Co eng (NH₂CH₂COO)]²⁺ + C₂H₅OH + Cl⁻
 - 2. 2FeCl₃ + SnCl₂ → 2FeCl₂ + SnCl₄
 - 3. $[Co(CN)_5Cl]^{3-} + H_2O \rightarrow [Co(CN)_5H_2O]^{3-} + Cl^{-}$
 - mpanc-[IrC1(CO) (PPh₃)₂] + HC1 → [IrC1₂ (H) (CO) (PPh₃)₂]
 - цис-[Co en₂(OH)₂]⁺ → транс-[Co en₂(OH)₂]⁺
 - 6. $Os(bipy)_3^{2^+} + Os(bipy)_3^{3^+} \rightarrow Os(bipy)_3^{3^+} + Os(bipy)_3^{2^+}$
 - 7. $BF_3 + (CH_3CH_2)_2O \rightarrow F_3BO(CH_2CH_3)_2$
 - 8. $(C_6H_5)_9C^+BF_4^- + H_2O \rightarrow (C_6H_5)_9COH + BF_4^- + H^+$
 - PtC1(CO) (PPh₃)⁺₂ + CH₃O⁻ → PtC1(COOCH₃) (PPh₃)₂
 - 10. (+) $-C_0H_{19}CHBr + Br^- \rightarrow (-)-C_0H_{19}CHBr + Br^ CH_9$ CH_9

РЕАКЦИИ ЗАМЕЩЕНИЯ. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

3-1. ВВЕЛЕНИЕ

Чтобы определить термин «реакция замещения», необходимо прежде всего установить, даем ли мы такое опрелеление с позиций макрохимии или микрохимии. Различие между этими двумя подходами можно продемонстрировать на следующем примере. Согласно методике Вернера, насышенный волный раствор зеленого транс-[Coen Cl .]Cl (еп — 1.2-этилендиамин, бидентатный лиганд) перемешивают палочкой из нитрита натрия до тех пор, пока раствор не загустеет, превратившись в оранжевое пастоподобное соединение иис-[Coen NO CI ICI. С позиций макрохимии указанный процесс можно рассматривать как реакцию замещения, так как координированный хлорид-ион замещается на нитрогруппу. Однако если используются очень чистые реагенты, то реакция не идет. Более тщательное ее изучение показывает, что это чрезвычайно сложный процесс, включающий, помимо прочих этапов, окислительно-восстановительную реакцию, которая требует присутствия Co(II).

Чтобы дать определение замещения с точки зрения межанизма этого процессъдащими при этом молекулярными превращениями и ввести
термин «простое замещение». Последнее определяется как
въятеснение какого-то лиганда из координационной оболочки
другим лигандом из числа окружающих, причем такой процесс не связан с какими-инбо сложностями и остоит лишь
во временном изменении координационного числа реакционного центра. Таким образом, процесс замещения связан с образованием новых и разрывом старых связей, при описании его межанизма мы имеем дело преимущественно
с изменениями в распределении электронов в ходе образования и разрушения связей, а также с временем протека-

ния реакции.

Если отождествить связь с общей парой электронов, то разрыв связи может быть как гомолитическим, так и гетеролитическим.

или

$$A: B \rightarrow A \cdot + \cdot B$$
 (гомолиз)
 $A: B \rightarrow A + : B^-$ (гетеролиз)
 $A: B \rightarrow A: + B^+$ (гетеролиз)

В гомолитическом процессе, в котором каждый из участвовавших в разрывающейся связи атомов присоединяет один электрон, в случае непереходных элементов образуются пестабильные свободные радикалы с нечетным числом электронов. В случае же комплексов переходных металлов, согласно общепринятым взглядам, гомогиз фактически призодит к переносу от лиганда к металлу одного электрона электронной пары, которой он был связан в комплексе-70то «свободный радикал» металла, вероэтию, ие менее стабилен, чем его предпественник, и весь процесс лучше всего рассматривать как восстановление. Таким образом гомолиз, который в химии углеродя является обычным способом осуществления реакции замещения, может превратиться в окислительно-восстановительный процесс, особенно в химии комплексов переходных металлов.

Ярким примером такого смещения акцентов и вызываемого этим изменения в номенклатуре служит реакция между Ст²⁺ ад и органическим галогенидом, которая, как принято считать, происходит в две ступени и дает в качестве промежуточного продукта свободный органический радикал.

$$C_0H_0CH_2CI + Cr^{4+}aq \rightarrow (H_2O)_0CrCI^{2+} + C_6H_0CH_2 \cdot$$

 $Cr(II)$ $Cr(III)$ свободный радикал
 $Cr^{2+}aq + C_0H_4CH_2 \cdot \rightarrow (H_2O)_0CrCH_2C_0H_4^{2+}$

Cr (III)

Cr (II)

Реакцию с хлористым бензоилом можно описать как гомолитический процесс; дополнительное участие в нем Cr(II) следует рассматривать как свидетельство того, что реакция включает стадию одноэлектронного окисления. Поэтому гомолитические реакции с участием комплексов переходных металлов будут обсуждаться в разделе, посвященном окислительно-восстановительным реакциям.

Исключение составляет процесс бимолекулярного гомолитического замещения по механизму $S_N 2$, недавно изящно продемонстрированный Дэвисом на следующем примере:

$$(CH_3)_3COOC(CH_3)_3 \xrightarrow{h_V} 2 (CH_3)_3CO \cdot (гомолнз)$$

 $(CH_3)_3CO \cdot + B(CH_2CH_2CH_2CH_3)_3 \xrightarrow{S_N^2}$

 \rightarrow (CH₃)₃COB(CH₂CH₂CH₂CH₃)₂ + • CH₂CH₂CH₂CH₃

Такой тип реакции обнаружен для ряда соединений, образованных элементами Р-блока*.

Гетеролитические процессы могут протекать двояко. В одном случае электроны, участвующие в образовании химической связи, остаются с уходящей группой, а входящая группа при этом вынуждена отдавать пару электронов и занимать положение с более низкой электронной плотностью. Такой процесс называется нуклеофильным (S_N), а нуклеофилы являются основаниями Льюиса. В другом случае электроны могут оставаться связанными с реакционным центром, и поэтому входящая группа должна вести себя как акцептор электронной пары и занимать положение с более высокой электронной плотностью. Эта реакция называется электрофильной, а электрофилы являются кислотами Льюиса. В случае углерода, который обладает промежуточной электроотрицательностью, наблюдаются оба типа гетеролиза, причем «выбор» процесса определяется природой лигандов и условиями реакции. Поэтому электроотрицательные лиганды, например СІ, вытесняются нуклеофильно из координационной сферы тетраэдрического атома углерода

 $Nu:^- + R_aC-Cl \rightarrow R_aC-Nu + :Cl^-$

электроположительные лиганды, например $HgCl^+$, замещаются электрофильно

 $R_3CHgCl + E^+ \rightarrow R_3CE + HgCl^+$

Комплексы переходных металлов, которые можно опре-

^{*} Термии «Р-блок» объясняется на рис. 4-1.— Прим. ред.

делить как иклоты Льюиса, обычно содержат электроположительный центр, с которым связан ряд лигадов оснований Льюиса. Поэтому замещение лигандов — процесс нуклеофильный. Реакции электрофильного замещения встречаются редко, если только образование связей в основном или переходиом состояниях не определяется главным образом передачей металлом —электронов лиганду. Реакции с участием связей металл—металл и даже металл—утлерда вносят дополнительные трудности в этот способ классификации. Поскольку связи образуются между этомами, то использование термина енуклеофильный» лид «электрофильный» будет зависеть от того, какой этом находится в центре нашего внимания. Так, реакция, записанная в таком виде:

$$(NH_3)_5CoCl^{2+} + H_2O \rightarrow (NH_3)_5CoOH_2^{3+} + Cl^{-}$$

явио нуклеофильная, ибо мы совершенно определенно считаем атом кобальта реакционным центром. Однако, если эта же реакция катализируется Hg^{2+} :

$$(NH_3)_5CoCl^{2+} + Hg^{2+} + H_2O \rightarrow (NH_3)_5CoOH_2^{3+} + HgCl^{+}$$

то ее можно рассматривать как электрофильную. И действительно, если в центре винмания будет находиться не атом кобальта, а атом хлора, это описание окажется правильным (котя едва ли может возникнуть необходимость в таком подходе).

3-2. МОЛЕКУЛЯРНОСТЬ

Понятие «молекулярность реакции» было и все еще остается предметом многочисленных дискуссий и споров, такак каждый воспринимает его по-своему. Очень часто различное понимание является результатом того, что для описания по сути дела одной и той же модели реакции используются разные термины.

В сушности, понятие молекулярность реакции» должно одержать необходимую информацию о составе переходного состояния. Если рассматриваются реакции в растворах, то значительные трудности возникают в тех случаях, когда делается попытка учесть изменения в сольва-2—558

тации при переходе из основного состояния в переходное, и если эти изменения включаются в понятие «молекулярность», то оно становится столь громоздким, что теряет всякую ценность. Возможно, поэтому и было принято определение молекулярности, остроумно сформулированное Ингольдом. Молекулярность стадии реакции определяется числом молекул, в котпорых неизбежно претерпевают изменения ковалентные связи.

Таким образом, изменения в сольватации были низведены до второстепенных по своей значимости. Для большинства органических процессов и многих неорганических реакций это определение является полезным приближением: но когда в реакции важную роль начинает играть специфическое взаимодействие с молекулами растворителя или даже лругих растворенных веществ, такое определение оказывается связано с целым рядом вопросов, даже если реакция и не завершается присоединением этих реагирующих веществ к реакционному центру. Примерами могут служить реакции плоских комплексов элементов с координационным числом 4, гле к реакционному центру возможно присоединение с двух сторон — над и под плоскостью комплекса. В качестве еще одного примера можно привести реакции диссоциации октаэдрических комплексов, которым способствует растворитель. Поэтому в случае нуклеофильного замещения можно говорить о мономолекулярном (S_N1) и бимолекулярном (S_N2) замещениях (процессы с более высокой молекулярностью встречаются очень редко!).

Приведенное выше определение молекулярности лишено количественной характеристики и не связано однозначно с какой-либо возможной экспериментальной оценкой. Иногда наблюдается корреляция между молекулярностью и кинетическим порядком реакции, например бимолекулярный механизм в реакции второго порядка, по откловення от этого простого соотношения столь многочисленны, что необходима разработка более детализированного подхода.

Пругая точка зрения на молекулярность, применимая исключительно к реакциям замещения, основана на том, что в каждом таком процессе имеет место образование и разрыв связи. Молекулярность тогда можно определить на основе изучения временных харажгеристик процессов образования изучения временных харажгеристик процессов образования изучения ременных харажгеристик процессов образования изучения ременных харажгеристик процессов образования изучения ременных хараж процессов образования изучения ременных хараж процессов образования изучения ременных между процессов образования изучения ременных между процессов образования изучения ременных между процессов изучения ременных процессов изучения ременных изучения изучения ременных изучения изучени изучения изучени изучени изучения изучени связи и ее разрыва в ходе замещения. Образование и разрыв связи могут проходить синхронно или несинхронно. Синхронный процесс происходит в один этап, связан с одним переходным состоянием и не имеет промежуточных продуктов. Переходное состояние определяет и энергетику (скорость). и стереохимию реакции. В несинхронном процессе образование связи булет либо 1) предшествовать разрыву связи. либо 2) следовать за ним, но в обоих случаях непременно образуются промежуточные соединения. Если сначала происходит разрыв связи, то промежуточное соединение имеет меньшее по сравнению с исходным координационное число, и процесс называется диссоциативным. Если же вначале происходит образование связи, то промежуточное соединение имеет большее координационное число, и процесс называется ассоциативным. Упрощенные графики зависимости энергия — координата реакции для этих про-цессов показаны на рис. 3-1. Изучая эти графики, можно сделать следующие выводы:

1. Не следует путать промежуточное соединение с

переходным состоянием.

2. В тех реакциях, в которых образуется промежуточное соединение, существуют два переходных состояния—

по одному на каждую ступень замещения.

3. Никаких ограничений времени жизни промежуточного соединения не существует. Обычно, но отнюдь не обязательно оно чрезвычайно мало, т. е. мы имеем дело высокореакционноспособными промежуточными соединениями, и в этом случае опискание реакции совладает с описанием прецесса, ведущего к изменению координационного числа.

Первоначальное обозначение процесса S_N было позднее видокоменено с тем, чтобы можно было учесть различные варианты. Если существуют определенные доказательства образования промежуточного соединения с уменьшенным координационным числом, то процесс обозначается S_N I(lim) (lim — лимитирующий). Предельный случай ассоциатыного механияма, когда в промежуточном соединении не происходит никакого ослабления связи, обозначается S_N 2 (lim). Все остальные процессы занимают промежуточное положение. На первый взгляд может показаться, что такое использование номенклатурных обозначений по-



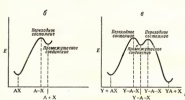


Рис. 3-1. Графическое изображение реакций замещения. a — снихронный механизм; δ — носинкуронный дисхонизм механизм; δ — носинхронный весанизм.

деле оно приносит больше вреда, чем пользы. Точно определяя только предельные случаи, оно превращает область, ограниченную этими предельными случаями, в поде битвы семантических толкований.

Лаитфорд и Грей в своей отличной монографии, посвышенной реакциям замещения, попытались дать рабоче спределение механизма. Прежде всего они ввели понятие стехнометрического механизма и предложнам рассматриватри простых пути протежания реакция: 1) диссоциативный (D) процесс с промежуточным соединением с меньшим кординационным числом, 2) ассоциативный (A) процесс о обрафиационным числом, 2) ассоциативным процесс о обрафиационным числом, 2) ассоциативным процесс о обрафиационным числом (В) ассоциативного обрабиться обраби

зованием промежуточного соединения с большим координационным числом и 3) процесс взаимного обмена (I), в котором акт замещения является синхронным и промежуточное соединение не образуется. Далее эти категории уточняются с помощью представлений о так называемом тонком механизме, который связан со «способом» активации пропесса и может быть либо лиссоциативным (d), либо ассоциативным (а). Рис. 3-1 показывает, что в диссоциативном процессе входящая группа непосредственно не взаимодействует с реакционным центром в переходном состоянии. в ассоциативном же процессе такая связь образуется всегла. После такого уточнения становится возможным илентифицировать вероятные механизмы экспериментальными метолами. Если реакция протекает по d-механизму (лиссоциативно активированный), скорость ее не зависит от природы входящей группы (исключая, разве, небольшие эффекты «сольватационного» взаимодействия), тогда как если реакция протекает по а-механизму (ассоциативно активированный), скорость в чрезвычайно большой степени зависит от природы входящей группы. Существует много кинетических и стереохимических методов, которые могут помочь обнаружить присутствие реакционноспособных промежуточных соединений. Эти методы (подробно они рассматриваются в последующих главах) позволяют отнести тот или иной механизм к категории A и D, что, естественно, можно сделать лишь в том случае, когда имеются доказательства существования соответствующего промежуточного соединения. Использование обозначений А. и Д. по-видимому, излишне, поскольку механизмы группы А обязательно будут ассоциативно активированными, а механизмы группы D — диссоциативно активированными. Определение механизма взаимного обмена (I) представляет более сложную проблему в том смысле, что его проявление негативно, т. е. считается, что все реакции, в которых нельзя получить доказательств образования реакционноспособного промежуточного соединения, протекают по механизму I. Процесс взаимного обмена может обладать либо ассоциативной, либо диссоциативной активацией, поэтому вполне реальны механизмы I, и I,. Нетрудно идентифицировать механизм I₂ с синхронным бимолекулярным процессом (рис. 3-1), но механизм І, требует более внимательного подхода. В гл. 8 мы покажем, что время жизни промежуточного соединения является наилучшей основой для проведения различия между процессами D и I_d. Если промежуточное соединение «живет» достаточно долго, так что устанавливается равновесие с его сольватационным окружением, то процесс подчиняется требованиям механизма D. Если же промежуточное соединение вынуждено реагировать с «доставшимся ему в наследство» окружением, то это механиям I.

Эти различные способы описания молекулярности взаимосвязаны и очень часто переплетаются между собой; соотношения между ними, критерии скоростей и т. д. показаны на оис. 3—2.

| | Доназало образование промежуществого изглаемса с меньшим мограниционным числом | 050130 | RUMPR DOWNOOD | Доко за но образовани промежуточного померенса с большим поординационным числом | | |
|--|---|------------------|------------------|--|--|--|
| Стехном стрический механизм | D. |] | [| A | | |
| Тонкий мехамизм | D | Id Ia | | A | | |
| - Определение Ингольда | S _N I(lim) | S _N 1 | S _N 2 | S _N 2(tim) | | |
| Заличность спорости от пророды еходищей группы | Не зависия | | 3 | 2.000 m | | |

Рис.3-2.

3-3. КЛАССИФИКАЦИЯ

Если принять во внимание большое количество опубликованных работ, учебников и пособий, многочисленные классификации типов механизмов органических реакций, реак-

пионным центром в которых является лишь один из 104 химических элементов — углерод (который к тому же образцово ведет себя!), задача рассмотрения остальных 90 с лишним элементов в качестве возможных реакционных центров покажется нереальной. К счастью, имеющиеся в настоящее время свеления по химии этих элементов, булучи вполне корректными, ни в коей мере не являются слишком общирными. Задача упрощается еще и в связи с тем обстоятельством, что при всем разнообразии реакций общая молель их механизмов чрезвычайно проста. Из многих сушествующих способов классификаций — по порядковым номерам элементов-реакционных центров, положению их в периодической таблице, электронной конфигурации, типу связи, степени окисления, координационному числу, коорлинационной геометрии — лишь два последних являются лействительно полезными. Следует особо подчеркнуть, что предлагаемая классификация отвечает современным представлениям о механизмах реакций и в дальнейшем, ко-нечно, может изменяться. Тем не менее эти представления будут взяты за основу классификации, принятой в настоящей книге, и мы увидим, как удивительно хорощо коррелируют между собой геометрия и механизм. Если ограничить обсуждение лишь реакциями нуклеофильного замещения, то можно считать, что данные табл. 3-1 отражают Таблица 3-1

1 авлица 3

| Координа- ционное число | Геометрия - | Типичный механизм |
|-------------------------------|----------------------|---|
| 4 | Тетраэдричес- кая | Зависит от электронной конфигурации, например D, I _d , I _a для С; I _a . А для Si, Ge; D, I _a , А для P; D, I _d для переходных элементов с низкими степенями окисления I _a . А для про- межуточных соединений и высоких степеней окисления |
| - 4 5 | Плоская | А Для систематического рассмотрения дан- ных недостаточно |
| 6 | Октаэдричес- кая | D, I _d , (I _a) |
| 7 и выше | | Мало изучен |

наиболее типичные черты механизмов реакций с участием элементов, имеющих самые различные координационные оболочки.

3-4. РЕАКЦИИ, ВЕДУЩИЕ К ИЗМЕНЕНИЯМ В КООРЛИНАЦИОННОМ ЧИСЛЕ

Если принять такой вариант рис. 3-1, в котором энергии промежуточных соединений понижаются настолько, что из высокореакционноспособных и нестабильных эти соединения превращаются в совершенно стабильные вещества, то можно представить реакцию, которая будет сопромождаться постоянными изменениями координационного чиса. ла. Та реакция, в которой координационного чиста, чивается, называется реакцией присоединения; реакция, сопровождающаяся уменьшением координационного чиста, называется реакцией элиминирования. Типичным примером могут служить реакция некоторых комплекою платиния (рис. 3-3). В этом типе чрезвычайно быстрых реакций необходимо определить роль аксиально присоединяющихся молекул растворителя (5), чтобы отличить механиям за-

Рис. 3-3.

плоский пирамидальный тетраздрический петраздрический 5-моординационный 4-моординационный 4-моординационный 4-моординационный

PRC. 3-4

мещения от механизма присоединения. Еще более яркий пример дает химия бора (рис. 3-4). Здесь реакцию можно проводить в газовой фазе и тем самым избежать проблем, связанных с сольватацией.

Залания

- 3-1. Дайте определение и охарактеризуйте различие в терминах «порядок» и «молекулярность» применительно к реакции замещения.
- 3-2. Объясните различие между гомолитическим и гетеролитическим типами разрыва связей; рассмотрите условия, при которых более вероятеи тот или другой тип.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Басоло Ф., Пирсон Р., Механизмы неорганических реакций, «Мир», М., 1971.

Лэнгфорд К., Грей Г., Процессы замещения лигаидов, М., «Мир», 1969.

РЕАКЦИИ ЗАМЕЩЕНИЯ В КООРДИНАЦИОННОМ ПОЛИЭЛРЕ — ТЕТРАЭЛРЕ

4-1. РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ ТЕТРАЭДРИЧЕСКОГО КООРДИНАЦИОННОГО ПОЛИЭДРА

Теграздрический координационный полиздр — один из наиболее распрострявенных, он встремается у большого числа химических соединений. Элементы, обладающие координационными полиздрами такой геометрии, приведения рис. 4-1. Если судить по числу образуемых соединений, то первое место среди перечисленных элементов занимает тетраздрический (алифатический) этом утлерода; однако это лишь один из многочисленных примеров стерескимии, наблюдаемой у легких элементов (Li — Ne) в тех

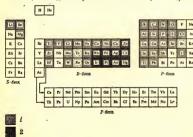


Рис. 4-1. Распространенность тетраэдрической 4-координационной геометрии.

соединениях, в которых они имеют четыре пары связывающих электронов. Поэтому тетраэдрический координационный полиэло присуш бору и азоту в тех случаях, когла они образуют ковалентные связи, хотя оба эти элемента могут иметь и более низкое координационное число при наличии кратных связей и даже без них. Литий и бериллий также образуют тетраэдрический координационный полиэдр, но связи в нем, особенно у Li, приобретают электровалентный характер.

По мере перехода к более тяжелым элементам в Р-блоке* возрастает возможность появления более высоких координационных чисел, и практика показывает, что это лействительно имеет место. Тем не менее Al. Ga. Si. Ge. Sn. Р. As. Cl и I при соответствующем подборе лигандов могут образовывать соединения с тетраэдрической конфигурацией. Реакции на некоторых из этих атомов - центрах координационных тетраэлров были полробно изучены.

В химии переходных металлов также в ряде случаев наблюдается тетраэдрическая геометрия координационного полиэлра. Привелем несколько таких примеров.

1. Соединения типа MX_4^{n-} (n > 0), где X — обычно монодентатный лиганд, например хлорид- или бромид-ион. а связь М—Х преимущественно электровалентна. Центральный ион М обладает либо полностью, либо приблизительно сферическим распределением электронного облака. К такого рода соединениям относятся TiCl4, MпCl4, FeCl4, CoCl2-, NiCl2-. Такой тип комплекса редко встречается у элементов второго и третьего рядов D-блока.

2. Окси-анионы и их простые производные типа МпО. CrO₄², Cr₂O₇².

3. Соединения типа [Ni(PPh₃)₂X₂], в которых сочетание пространственных и электронных эффектов благоприятствует низшему из возможных координационных чисел и высокоспиновой тетраэдрической геометрии.

4. Ковалентные соединения, подчиняющиеся «правилу 18 электронов», т. е. соединения, в которых центральный атом относится к числу d10-центров, например Ni(CO) 4. Pt(PPh2)4.

^{*} См. рис. 4-1.— Прим. ред.

 $Cu(Ph_3P)_3I$, или к числу «квази- d^{10} -центров», например $Co(NO)(CO)_3$.

Тетраэдрическая геометрия координационного полиэдра не типична для химии лантаноидов и актиноидов, поскольку у этих элементов преобладают высокие координационные числа.

4-2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РЕАКЦИИ ЗАМЕШЕНИЯ

Говорить в настоящем контексте о едином общем механизме тетраэдрического замещения* едва ли разумно, удобнее рассмотреть каждую из вышеприведенных четырех групп реакций отдельно. Существуют многочисленные учетыней правения, полностью посвященные детальнейшему рассмотрению реакций гомолитического и электрофильного замещения у атома углерода; имеется масса примеров, в которых эти типы реакций происходят около других центров с тетраэдрической геометрией. Поэтому мы огранчимся лишь рассмотрением нуклеофильных процессов.

4-3. ЛЕГКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Прекрасным примером реакций замещения являются реакции угаерода, поятому мы здесь рассмотрим один этот элемент. Поскольку попытка изложить в нескольких абзащах результаты миголетных исследований многих ученых была бы заведомо бесперспективной и свидетельствовала бы лишь о самоуверенности автора, то остановимоя только на тех аспектах реакций у атома углерода, которые представляют интерес при обсуждении реакций у других центров. Необходним одно представляють себе, тот между межанизмами неорганических и органических реакций из итом инкакого фундаментального различия и любое подразделение такого рода делается лишь ради формального удобства.

Основные закономерности, которые проявляются в химии углерода, чрезвычайно просты, и анализ структуры,

Здесь и далее тетраэдрическим замещением называется замещение в координационном полиэдре с коифигурацией тетраэдра.—
Прим. ред.

типов связи и механизма классических органических реакпий — углеволородов и их производных, солержащих такие атомы, как азот, кислорол и галогены. — можно провести на основе очень простой теории валентности, которая, примени мы ее к химии переходных металлов, едва бы оказалась полезной. В том, что дело обстоит именно так, мы можем убедиться, если попытаемся с помощью простых методов, которые успешно «работают» в случае галогеналкилов, кетонов, карбоксильных кислот и т. д., объяснить аналогичные реакции в химии боранов и их производных или даже металлоорганических соединений, таких, как ферроцен и другие л-производные. Отсутствие разнообразия и своего рода «консерватизм» углерода, который проявляется в одинаковой природе его связей с другими атомами, отражается и на типах его реакций. Легких путей осуществления реакций у углеродного атома не существует. Все пути для таких реакций энергетически крайне неблагоприятны — одни в большей, другие в меньшей степени. В результате скорость реакции у тетраэдрического атома углерода при нормальных условиях гораздо меньше, чем скорость, с которой вступают в контакт молекулы реагирующих веществ. Кроме того, скорости первых реакций чрезвычайно сильно зависят не только от природы «уходящей» группы, но также и от природы других атомов и групп, связанных с реакционным центром, и от природы «входящей» группы, если реакции активированы ассоциативно. Это сочетание кинетической инертности с высокой специфичностью скорости реакции, вероятно, и объясняет уникальность химии углерода и возможность существования огромного количества органических и биохимических соелинений.

Для углерода характерны и гомолитические, и гетеролитические процессы замещения. Как правило, для гомолитического разрыва связи в отдельной молекуле требуется меньше энергии, чем для гетеролитического, так как последний приводит к значительному разделению заряда. Поэтому для реакций в газовой фазе или в неполярных растворителях наиболее вероятен гомолитический механизм. При гетеролитическом механизме в полярных растворителях дополнительные затраты энергии, связанные с разделением заярада, могут алекатно компенсироваться энерги-

Типичные реакции замещения у тетраэдрического атома углерода

| Нуклеофильные | |
|--|------------------------------------|
| $(CH_3)_3CBr + H_2O \rightarrow (CH_3)_3COH + H^+ + Br^-$ | S _N 1 |
| $(CH_3)_2CHBr + H_2O \rightarrow (CH_3)_2CHOH + H^+ + Br^-$ | S _N 1 |
| CH ₃ CH ₂ CI + 1-——— CH ₃ CH ₂ I + CI ⁻ | S _N 2 |
| $(CH_3)_3CCH_2Br+I^ \xrightarrow{\text{auerost}} (CH_3)_3CCH_2I+Br^-$ | S _N 2 |
| Электрофильные | |
| $smop-(C_4H_{10})_2Hg + HgBr_2 \rightarrow 2 smop-(C_4H_{10})HgBr$ | S _E 2 |
| $CH_3HgBr + *HgBr_2 \rightarrow CH_3*HgBr + HgBr_2$ | S _E i |
| | (S _E 2 с цикли- |
| | ческим переход- ным состоянием) |

$$\bigcap_{H}^{CH_2Mn(CO)_5} + Hg^{2+} \longrightarrow \bigcap_{H}^{CH_2Hg^+} + Mn(CO)_7$$

S_E 2 (открытое переходное состояние)

$$HN$$
 \longrightarrow $-CH_2Mn(CO)_5 + H_2O \longrightarrow HN$ \longrightarrow $-CH_3 + Mn(CO)_5OH$

S_E1 (S_N1 у атома марганца)

ей сольватации. И действительно, сольватирующие растворители благоприятствуют реакциям с гетеролитическим разрывом связи. Известно много примеров гетероческим разрывом связи. тавестно много примеров гетеро-литических реакций в газовой фазе и свободнорадикаль-ных (гомолитических) реакций в полярных растворителях, но они все же скорее представляют собой исключение, а не правило.

Гетеролитический механизм может осуществляться нуклеофильно или электрофильно в зависимости от условий реакции. Как правило, в обычных реакциях замещения у тетраздрических атомов углерода участвуют исключительно электроотрицательные входящие и уходящие группы, и процессы являются нуклеофильными. Типичные реак-ции показаны в табл. 4-1.

Какого-либо преобладающего или характерного механизма реакции для нуклеофильного замещения не существует. Многим реакциям на основе многочисленных доказательств существования промежуточного соединения с координационным числом 3 (ион карбония), реагирующим независимо от способа его образования, был приписан диссоциативный (D) механизм. Обычно такой механизм наиболее вероятен для слабых нуклеофильных агентов, лабильных уходящих групп и электронодонорных заместителей, связанных с реакционным центром. Стабильный ион карбония может образоваться в условиях, исключающих его «расходование» в процессе реакции и позволяющих стабилизировать его в соединении, например (С₆ H₃)₃C⁺BF₄⁻. Стабильные, нестабильные и метастабильные ионы карбония классического типа с координационным числом 3, а также неклассического типа с координационным числом 5 изучены достаточно детально.

Сильные нуклеофильные агенты в условиях, значительно отличающихся от благоприятствующих диссоциативному механизму, способствуют бимолекулярному нуклеофильному замещению. Процессы образования и разрыва связи вносят вклад в энергетику переходного состояния, но так как энергетические эффекты их обычно противоположны, влияние других факторов, таких, как эффекты электронного смещения в других лигандах и прочность связи реакционного центра с уходящей группой, будет полностью определять характер конкретной реакции. Во всех случаях это будет механизм I₂, и пока еще мы не располагаем никакими доказательствами существования реакционноспособного промежуточного соединения с координационным числом 5 (не считая случаев образования пятикоординационных соединений, достаточно устойчивых для того, чтобы их можно было выпелиты).

Электрофильное замещение чаще всего встречается п ех случаях, когда уходящая группа более электроположительна, чем углерод, или когда под влиянием сильного электрофильного агента она выпуждена выступать (хотя бы временно) как электронодефицитный компонент. Этот бимолекулярный механизм был достаточно хорошо установлен в некоторых реакциях тирако-челалирования. Ни на одной из ступеней реакции атом углерода не включал более 8 электронов в свюю валентную оболочку, и поэтому можно считать, что механизм А вполие реалем.

В Al_e(CH_a)₆, если считать структуру симметричной, мостиковый углерод очень напоминает атом углерода в реакции ассоциативного электрофильного замещения. Диссоциативный механизм был обнаружен и рассмотрен лишь

недавно.

4-4. СТЕРЕОХИМИЯ НУКЛЕОФИЛЬНОГО ЗАМЕЩЕНИЯ У ТЕТРАЭДРИЧЕСКОГО АТОМА УГЛЕРОДА

Относительная простота возможных механизмов реакций, применимых для случая тетраэдрического атома углерода, находит свое отражение в стереохимии замещения.

Стереохимия бимолекулярного нужлеофильного процесса определяется просто. Чтобы разместить 10 электронов в переходном состоянии с координационным числом 5, гребуется геометрия триговальной бипирамиды, в которой входящая и уходящая группы занимают аксиальные положения. Следовательно, каждый акт бимолекулярного нуклеофильного замещения у тетразрического атома углерода приводит к обращению конфиту рации (рыс. 4-2). После того как в конце 30-х тодов была установлена эта взаимозависимость, удалось полностью объяснить вальденовское обращение В ходе диссоциативного процесса образуется



Рис. 4-2. Реакция $S_N 2$ -замещения у атома углерода, приводящая к изменению конфигурации. Переходнюе состояние (a) имеет конфигурацию тригональной бинирамиды.

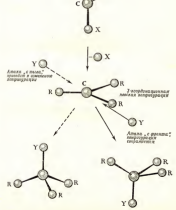


Рис. 4-3. Реакция S_N1-замещения у атома углерода (промежуточное соединение — нои карбония плоской конфигурации).

трехкоординационный ион карбония, который, имея шесть валентных электронов, должен принять плоскую конфигурацию. Наблюдаемая стереохимия мономолекулярного нуклеофильного замещения полжна отражать эту плоскую геометрию промежуточного соелинения. При рассмотрении привеленной на рис. 4-3 схемы может показаться, что лва пути, по которым происходит присоединение входящей группы к реакционному центру, полностью эквивалентны и что лоджны образоваться равные количества двух энантиомеров — продуктов реакции. Олнако указанная схема не учитывает того обстоятельства, что ухолящая группа находится еще достаточно близко к нону карбония для того, чтобы блокировать подход к тому месту, которое она только что занимала. Схема также не учитывает наличие слабых взаимолействий межлу группами R и положительным реакционным центром. В табл. 4-2 приведен краткий перечень пространственных путей протекания некоторых нуклеофильных реакций с участием тетраэдрического атома углерода. Эти данные ясно показывают, что процесс S_N2типа неизбежно сопровождается полной инверсией конфигурации. Реакция S_N1-типа редко приводит к полной рацемизации в холе замещения, и во вторичных алифатисоединениях, например 2-октилгалогенилах. SN1-замещение v атома углерода протекает с преобладанием инверсии конфигурации (но отнюдь не исключительно через нее). В то же время фенильный заместитель делает продукт S_N1-реакции более похожим на рацемат с соотношением 50:50, поэтому вероятно, что время жизни трехкоординационного промежуточного состояния более велико, а входящая группа присоединяется после того, как уходящая группа практически покидает сферу реакции. Способствующий сохранению конфигурации заместитель. например СООт, электростатически притягивается к образующемуся иону карбония до ухода X и блокирует полход к молекуле «с тыла». В таких случаях образование продукта реакции не сопровождается изменением конфигурации.

«Метики». Изучение пространственных характеристик реакций замещения требует использования каких-нибудь «меток», чтобы связать макрохимические наблюдения с модекулярным процессом. При высокой симметрии тетра-

| Стереохимия нукл | еофильного | Стереохимия нуклеофильного замещения у тетраздрического атома углерода | ома углер | ода | |
|---|------------------------------|---|------------------|-------------------------------------|--|
| Реагирующее вещество | Нуклео- филлинай агент | Продукт | Мехапизм | Конфигу- рация со- храняется, | Степень обращения конфигу- рации. % |
| (CH ₃)(C ₆ H ₁₃)(H) CI | ļ. | (CH ₃)(C ₆ H ₂₃)(H)C*I | S _N 2 | 0 | 100 |
| (CH ₃)(C ₆ H ₁₃)(H)CCI | OC2H5 | (CH ₃)(C ₆ H ₁₃)(H)COC ₂ H ₆ | SN2 | 0 | 001 |
| (CH ₃)(C ₆ H ₁₃)(H)CBr | -HO | (CH ₃)(C ₆ H ₁₃)(H)COH | SN2 | 0 | 100 |
| (CH ₃)(C ₄ H ₁₃)(H)CBr | H ₂ O | (CH ₃)(C ₆ H ₁₃)(H)(COH) | S_N 1 | 17 | 8 |
| (CH ₃)(C ₆ H ₁₃)(H)CBr | С2Н6ОН | (CH ₃)(C ₆ H ₁₃)(H)COC ₂ H ₆ | S _N 1 | 13 | 87 |
| (CH ₃)(C ₆ H ₆)(H)CC1 | OCH ₃ | (CH ₃)(C ₆ H ₆)(H)COCH ₃ | S_N^2 | 0 | 100 |
| (CH ₃)(C ₆ H ₆)(H)CCI | H ₂ O | (CH ₃)(C ₆ H ₅)(H)COH | S_N 1 | 14 | 69 |
| (O ₂ C)(CH ₃)(H)CBr | -H0 | (O ₂ C)(CH ₃)(H)COH ⁻ | S_N^2 | 0 | 100 |
| (O ₂ C)(CH ₃)(H)CBr ⁻ | H ₂ O | (O ₂ C)(CH ₃)(H)COH- | $S_N 1$ | 100 | 0 |
| | | | | | |

эдра эта задача непростая. Когда реакционный центр окружен четырымя монодентатными симметрично расположенными лигандами, проследить за стереохнимей замещения можно только при условин, что все четыре лиганда различные, а реакционный центр — асимметрический (рис. 4-4a). В большинстве ранних работ стереохимия тетра-

Рис. 4-4в. Использование чметок» в монодентатной тетраздрической системе. Необходимо применять незамисимую коррелацию между оптической активностью (знаком вращения, формой вращательной оптической дисперени или круговым дикроизмом) и соответствующими конфигурациями реагирующих веществ и продуктов реакция,

1 — конфигурация меняется; 2 — конфигурация сохраняется.

эдрического замещения связывалась с зависимостью мутаротации или рацемнаящии от скорости реакции, что в свюю очередь требовало сведений о взаимосвязи между оптической активностью комплекса и его конфигурацией. В циклических системах за инверсией около одного реакционного центра можно проследить с помощью «метки» на соседнем атоме (рис. 4-4б). Использование «меток» позволяет изучать изменения стереохимии методом ядерного магнитного резоланась.

4-5. ТЯЖЕЛЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ Р-БЛОКА

4-5-1. Кремний, германий, олово

Многие аспекты химии Si, Ge и Sn — ближайших соседей углерода в IV группе — очень напоминают химию самого углерода. Основное их отличие заключается в том,

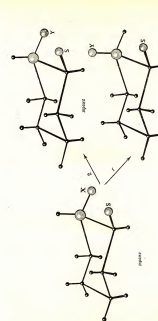


Рис. 4-46. Использование вметокъ в желатиой (или пиклической) теграздрической системс: вмет тится» (5) соседний атом. Эти цис- и приместрам можно различить и идентифицировать по их Я.М.-сисктрам.

I — конфигурация меняется; 2 — конфигурация сохраняется.

что координационные числа меньше 4 у соединений Si, Ge и Sn встречаются чрезвычайно редко, тогда как координационные числа больше 4 являются обычными, в чем можно убелиться, проанализировав соединения этих элементов. Si. Ge и Sn заметно менее электроотрицательны, чем углерол, вследствие чего в гетеролитических процессах они выступают в поли компонентов кислот Льюиса. Оба эти различия в совокупности приводят к существенным изменениям механизмов реакций замещения. Наиболее очевилным из них является чрезвычайное увеличение лабильности, что требует использования специальной экспериментальной техники изучения быстрых реакций, для того чтобы провести адекватное сравнение этих соединений с соединениями углерода: Там, где удается удовлетворительно определить кинетический порядок реакции, ясно обнаруживается бимолекулярный механизм, лаже если условия наиболее благоприятны для лиссоциативного механизма. Так. замещение в (C₆H₅) «ССІ протекает по D-механизму, и карбониевый ион трифенилметила можно выделить и охарактеризовать. С другой стороны, замещение в (C₆H₅)SiCl типичный бимолекулярный процесс. При таком различии механизмов реакций прямое сравнение констант скорости лишено смысла. Например, при гидролизе (C.H.5) 3MF в 40%-ном водном ацетоне при 25° С, если M = C, $k_1 = 2.1 \cdot 10^{-4}$ с⁻¹, если же M = Si, $k_1 = 1.5 \cdot 10^{-6}$ с⁻¹. Однако, не оказывая влияния на скорость реакции у атома углерода (D-механизм), добавление основания в реагирующую ассоциативно систему, солержащую атой кремния. увеличивает скорость реакции в 106 раз.

У креминя и германия механизмы реакций апалогичны, а различие в реакционных способностях зависит от природы реагирующих веществ. Например, данные об обмене хлора в R₃мСI в растворе ацетон — диоксаи, представленые в табл. 4-3, дают следующий порядко реакционных способностей: Si < Ge ≪ Sn. Тем не менее известно много случаев, когда реакционная способность креминевого апалота была выше, чем германиевого. Например, константа скорости гидролиза Рh₃мСI в 4М водном растворе ацетона равна 4,30 < 7 для М = Gi в п 0,34 < 7 для М = Gi ли п менее вы п ода сталя м = Ge за для м сталь за би п ода сталь м = Gi ли п м сталь за би п ода сталь м = Gi ли п м сталь за би п ода сталь м = Gi ли п м сталь за би м сталь за би п м сталь за би п м сталь за би п м сталь за би м ст

Провести различие между механизмами I_a и A этих бимолекулярных замещений можно, вероятно, лишь на

Константы скорости первого порядка в реакции R₃MCI+₃₉CI− ₹ :R₃M³⁶CI+CI−

| | в раство | ре ацетон — | в растворе ацетон — дноксан (2:5 по объему) при 25° С (10-3 моль/л LiCl) | при 25° С | (10-3 MOJE/J LICI) | |
|-------|---|-------------|--|-----------------------|--------------------|----------|
| M=Sf. | æ | 10*k, c=1 | M=Ge, R | 10*k, c ⁻¹ | M=Sn, R | 10%, 6-1 |
| | ch, | 38 | n-C ₄ H ₁₀ | 1300 | цикло-СеН13 | > 4000 |
| | n-C₃Hg | 18 | n-CaH14 | 920 | | |
| | "-C4H10 | = | CaHs | 150 | | |
| | "-CaH14 | 6 | цикло-СаН12 | 4 | | |
| | C,H, | 6'0 | | | | |
| | C ₆ H ₆ CH ₂ | 400 | | | | |
| | CeHsCHsCH2 | 140 | | | | |
| | цикло-СеН12 | 0,007 | | | | |
| | 1-Нафтил | 0,0013 | | | | |
| | | | | | | |

основе того, имеется или нет кинетическое или стереокимическое доказательство наличия реакционноспособното пятикоординационного промежуточного соединения. Мы не располагаем достаточными данными, чтобы сделать какие-то обобщающие выводы. Однако сообщение о том, что (1-нафтил)фенилиетилфторсилан рацемизуется в м-пентане и прем-бутиломо спирте при добавлении метанола и что скорость рацемизации зависит от концентрации метанола, дает возможность предположить, что при этом обра-

Возможны другие формы

Рис. 4-5. Предполагаемый путь рацемизации NpPhMeSiF в присутствии метанола.

зуется симметричный промежуточный продукт с более высоким координационным числом, хотя в этом случае и не происходит разрыва связи Si — F (рис. 4-5). Подобная реакция наблюдалась и у хлоргерманиевого аналога.

Стерохимические правила замещения в случае Si, Ge, Sn являются горазір менее жесткими, чем в случае теграздрического атома углерода. Для одних соединений наблюдается инверсия конфигурации, "для других — сохранение ее. Скорость обмена хлорида с NpPhMeSiCI (Np — 1-нафтил) в растворе дмоксен — ацетон (5:1) равиа скорости рацемизации (а не ½ этой скорости, как того потребовало бы замещение с инверсией) и указывает на образование симметричного плятикоординационного промежуточного соединения. По-вядимому, стерохимия замещения сильноэлектроотришательной уходящей группы типа СI обытно сопровождается инверсией конфитурации с образованием промежуточного соединения, имеющего структуру пунпальной бинирамиды, ими переходного остояния; в ко-

$$\begin{matrix} a & & & \\ & & & \\ Q & & & \\ Y' & & & \\ & & & \\ Y & & & \\ & & & \\ \end{matrix} \begin{matrix} S_1 & & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ \end{matrix} \begin{matrix} S_1 & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ \end{matrix} \begin{matrix} S_1 & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ \end{matrix} \begin{matrix} S_1 & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ \end{matrix} \begin{matrix} S_1 & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ \end{matrix} \begin{matrix} S_1 & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ \end{matrix} \begin{matrix} S_1 & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ \end{matrix} \begin{matrix} S_1 & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ \end{matrix} \begin{matrix} S_1 & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ \end{matrix} \begin{matrix} S_1 & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ \end{matrix} \begin{matrix} S_1 & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ \end{matrix} \begin{matrix} S_1 & & \\ & & \\ & & \\ \end{matrix} \begin{matrix} S_1 & & \\ & & \\ & & \\ \end{matrix} \begin{matrix} S_1 & & \\ & & \\ & & \\ \end{matrix} \begin{matrix} S_1 & & \\ & & \\ & & \\ \end{matrix} \begin{matrix} S_1 & & \\ & & \\ & & \\ \end{matrix} \begin{matrix} S_1 & & \\ & & \\ & & \\ \end{matrix} \begin{matrix} S_1 & & \\ & & \\ & & \\ \end{matrix} \begin{matrix} S_1 & & \\ & & \\ & & \\ \end{matrix} \begin{matrix} S_1 & & \\ & & \\ & & \\ \end{matrix} \begin{matrix} S_1 & & \\ & & \\ & & \\ \end{matrix} \begin{matrix} S_1 & & \\ & & \\ & & \\ \end{matrix} \begin{matrix} S_1 & & \\ & & \\ & & \\ \end{matrix} \begin{matrix} S_1 & & \\ & & \\ & & \\ \end{matrix} \begin{matrix} S_1 & & \\ & & \\ & & \\ \end{matrix} \begin{matrix} S_1 & & \\ & & \\ \end{matrix} \begin{matrix} S_1 & & \\ & & \\ & & \\ \end{matrix} \begin{matrix} S_1 & & \\ & & \\ & & \\ \end{matrix} \begin{matrix} S_1 & & \\ & & \\ & & \\ \end{matrix} \begin{matrix} S_1 & & \\ & & \\ & & \\ \end{matrix} \end{matrix} \begin{matrix} S_1 & & \\ & & \\ & & \\ \end{matrix} \begin{matrix} S_1 & & \\ & & \\ & & \\ \end{matrix} \begin{matrix} S_1 & & \\ & & \\ & & \\ \end{matrix} \end{matrix} \begin{matrix} S_1 & & \\ & & \\ & & \\ \end{matrix} \begin{matrix} S_1 & & \\ & & \\ & & \\ \end{matrix} \end{matrix} \begin{matrix} S_1 & & \\ & & \\ & & \\ \end{matrix} \begin{matrix} S_1 & & \\ & & \\ & & \\ \end{matrix} \end{matrix} \begin{matrix} S_1 & & \\ & & \\ & & \\ \end{matrix} \end{matrix} \begin{matrix} S_1 & & \\ & & \\ & & \\ \end{matrix} \end{matrix} \begin{matrix} S_1 & & \\ & & \\ & & \\ \end{matrix} \end{matrix} \begin{matrix} S_1 & & \\ & & \\ & & \\ \end{matrix} \end{matrix} \begin{matrix} S_1 & & \\ & & \\ & & \\ \end{matrix} \end{matrix} \begin{matrix} S_1 & & \\ & & \\ & & \\ \end{matrix} \end{matrix} \begin{matrix} S_1 & & \\ & & \\ & & \\ \end{matrix} \end{matrix} \begin{matrix} S_1 & & \\ & & \\ & & \\ \end{matrix} \end{matrix} \begin{matrix} S_1 & & & \\ & & \\ & & \\ \end{matrix} \end{matrix} \begin{matrix} S_1 & & \\ & & \\ & & \\ \end{matrix} \end{matrix} \begin{matrix} S_1 & & & \\ & & \\ & & \\ \end{matrix} \end{matrix} \begin{matrix} S_1 & & & \\ & & \\ & & \\ \end{matrix} \end{matrix} \begin{matrix} S_1 & & & \\ & & \\ & & \\ \end{matrix} \end{matrix} \begin{matrix} S_1 & & & \\ & & & \\ & & & \\ \end{matrix} \end{matrix} \begin{matrix} S_1 & & & \\ & & & \\ & & & \\ \end{matrix} \end{matrix} \begin{matrix} S_1 & & & & \\ & & & \\ & & & \\ \end{matrix} \end{matrix} \begin{matrix} S_1 & & & & \\ & & & \\ & & & \\ \end{matrix} \end{matrix} \begin{matrix} S_1 & & & & \\ & & & \\ & & & \\ \end{matrix} \end{matrix} \begin{matrix} S_1 & & & & \\ & & & \\ & & & \\ \end{matrix} \end{matrix} \begin{matrix} S_1 & & & & & \\ & & & & \\ \end{matrix} \end{matrix} \begin{matrix} S_1 & & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ \end{matrix} \end{matrix} \begin{matrix} S_1 & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & \\ \end{matrix} \end{matrix} \begin{matrix} S_1 & & & & & \\ & & & & & \\ \end{matrix} \end{matrix} \begin{matrix} S_1 & & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ \end{matrix} \end{matrix} \begin{matrix} S_1 & & & & & & \\ & & & & & & \\ \end{matrix} \end{matrix} \begin{matrix} \begin{matrix} S_1 & & & & & & & & \\ & & & & & & \\ \end{matrix} \end{matrix} \end{matrix} \begin{matrix} \begin{matrix} S_1 & & & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ \end{matrix} \end{matrix} \end{matrix} \begin{matrix} \begin{matrix} S_1 & & & & & &$$

$$\begin{array}{c} \delta \\ \bigcirc R_1 \\ \bigcirc R_2 \\ \bigcirc R_3 \\ \bigcirc R_3 \\ \bigcirc R_4 \\ \bigcirc R_5 \\ \bigcirc R_7 \\ \bigcirc$$

Рис. 4-6. Атака на тетраэдрический атом кремния с «фронта» и

а) X — сильная уходящая группа; реакция замещения сопровождается обращением конфитурации с образованием триговальной бипирамиды. где X в Y замимают аксиальные положения; б) X — слабая уходяцая рг/ппа; реакция замифирыя протекзет с сохранением конфитурации вследствие того, что этака с «фронты» «помогает» X отделиться в четыроженитром просходимо сотоляния.

Рнс. 4-7. Реакционный центр — узловой атом мостиковой связь. Бимолекулярная атака «с тыла» невозможна. В таких комплексах R₁, R₂ и R₃ не могут находиться в одной плоскости с реакционным центром.

тором входящая и уходящая группы занимают аксиальные положения. В то же время при замещении слабоэлектроотрицательной уходящей группы типа СН₃О или Н конфигурация сохраняется. Можно предположить, что вхидящая и уходящая группы занимают в переходном состоянии или в промежуточном соединении соседине координы
инонные места, так как уходящей группе необходима некоторая электрофильная «помощь», которую она може
получить вследствие образования циклического переходного состояния (рис. 4-б). Определенную роль здесь играют
и другие факторы. Например, если природа соединения такова, что пути реакции (а) и (б) равновероятны, боле
полярный раствориеть склонит чащу весов в сторону
реакции (а), в которой разделение зарядов в переходном состоянии больше, яемя в реакции (б).

Меньшую жесткость стереохимических правил можно наблюдать в реакциях замещения на так называемом узловом атоме мостика (рис. 4-7). Три «хелатных кольца», вероятно, предотвратят бимолекулярную атаку со стороны «тылов» реакционного центра. В результате переходное состояние со структурой тригональной бипирамиды или промежуточное соединение с входящей и уходящей группами в аксиальных положениях не смогут образоваться. Если хелатные кольна лостаточно малы, то три «понорных» атома не смогут стать копланарными с реакционным центром. Реакционная способность в случае, когда узловым атомом мостика является углерод, заметно уменьшается, тогда как у аналогичного атома кремния она может уменьшаться, усиливаться или оставаться неизменной в зависимости от природы рассматриваемой реакции. В общем наличие незаполненных 3d-орбиталей не только делает механизм А более вероятным, но и расширяет пределы возможного расположения лигандов в пятикоординационном промежуточном соединении.

4-5-2. Фосфор

Фосфор как представитель V группы может образовывать целый ряд стабильных тетраэдрических соединений, в которых реакции замещения идут довольно медленно. Многие из этих соединений содержат кратные связи, на-

пример (С_вН_{3)в}Р = О, следовательно, в основном состоянии в образовании связи участвуют 3*d*-орбитали. Кинетические исследования обнаружили сильную зависимость скорости реакции от концентрации и природы входящей группы и тем самым показали, что реакции ядет по ассоциативному тонкому механизму. Высказано предположение, что гидролиз анионных соединений типа СІ_вРО₂ протекает по диссоциативному механизму, но процесс этот встречается редко по сравнению с ассоциативно активированными процессами.

Стереохимия замещения зависит также от природы реагентов. Скорость реакции

(C₂H₅) (C₆H₅) PO (OCH₃) + *CH₃O⁻ ≥

 \Rightarrow (C₂H₅) (C₆H₅) PO (O *CH₃) + CH₃O⁻

(установленная путем изучения скорости распределения метоксигруппы, меченной ¹⁴С, между исходным и конечным продуктами) точно равна половине скорости рацемизации оптически активного субстрата в идентичных условиях. Следовательно, каждый акт замещения позволяет получать продукт с претерпевшей инверсию конфигурацией и таким образом уменьшает оптическую активность на две единицы. В одних случаях наблюдается полное сохранение конфигурации, в других замещение является нестереоспецифическим. Можно найти много примеров среди циклических соединений фосфора, в которых возможность деформации кольца определяет форму 5-координационного промежуточного соединения и, следовательно, пространственный ход замещения. Чтобы произошла инверсия конфигурации, входящая и уходящая группы должны занять аксиальные положения в 5-координационной тригональной бипирамиде. Это условие определяет угол в 120° для присоединенного теперь экваториально «хелатного» лиганда. Меньшее кольцо будет, вероятно, менее деформировано, и соответствующий угол составит 90° в результате того, что будут заняты одно аксиальное и одно экваториальное положения. Для атаки в этом случае остается единственный возможный путь - со стороны ближайших лигандов. Если входящие и уходящие группы будут обладать достаточно сильными электроотрицательными

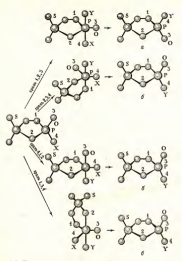


Рис. 4-8. Промежуточные комплексы, образующиеся в результате нуклеофильной атаки на фосфолан.

Атака на 5 из 6 ребер герварам вмее привется к 5 другим варинтам расположения агомов при конфтурации тригональной биварамацы, при этом У "удет находиться в тригональной долженть. Все эти перезатределения происходят при сохравязии конфтурации менется; б — конфтурация сохраниятеля.

свойствами, необходимость деформации кольца будет, вероятно, противостоять тенденции захвата акснальных положений. Отсюда следует вывод, что малые кольца благоприятствуют сохранению конфигурации, а большие — способствуют инверсии (рис. 4-8).

4-6. ПЕРЕХОДНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

4-6-1. Простые тетраэдрические электровалентные комплексы

Эти комплексы снискали репутацию чрезвычайно лабильных: поэтому работ, посвященных их изучению, мало, Исследования методом ЯМР показали, что скорости замещения пропорциональны концентрации свободных лигандов, поэтому реакциям CoCl 2-, CoCl 3 ру (ру — пиридин), CoCl₂py₂, CoCl₂(2-CH₃py)₂ и CoCl₂(HMPA)₂ (HMPA— гексаметилфосфамил) был приписан ассоциативный механизм. В последнем случае наблюдается наиболее сложное кинетическое уравнение, а именно скорость = $(k_1 + k_2 | \text{ИМРА})$ × [комплекс]. Член k_1 , как принято считать, соответствует парадлельной реакции, протекающей по диссоциативному пути, которому способствует наличие в комплексе объемистого лиганда НМРА. Все эти тетраэлрические комплексы потенциально координационно-ненасыщенные, и предполагается, что реакционная способность комплексов отражает их стремление к стабильной 6-координационной конфигурации: [CoCl ₄]2- « [CoCl ₂ру]- « « [CoCl.pv.].

Следует напомнить, что тетраэдрический комплекс [CoCl₂py₂] окрашен в голубой цвет, в то время как октаэдрический полимер с хлоридными мостиками в твердом

состоянии имеет фиолетовую окраску.

4-6-2. Тетраэдрические окси-анионы и их простые производные

В этой области можно получить много сведений о механизмах реакций, если обратить внимание на окислительные реакции между хроматами, перманганатами, ванадатами и т. д. и органическими веществами, поскольку во многих случаях существенным этапом взаимодействия является внепрение молекул органического вещества в координационную оболочку нона, содержащего переходный металл.

Скорость реакций типа

$$L + O_3Cr - O - CrO_3^{2-} \rightarrow LCrO_3 + CrO_4^{2-}$$
,

обычно достаточно высокая, зависит от концентрации и природы L. Следовательно, такие реакции можно рассматривать как типичный пример реакций ассоциативного механизма.

4-6-3. Высокоспиновые тетраэдрические комплексы переходных металлов первого ряда с объемистыми лигандами

Эти реакции можно было бы рассматривать вместе с реакциями из разд. 4-61, если бы не тот факт, что в соединениях Ni(II) часто всречается 4-кординационное плосмер единскиемене дигнально выбо в доступном для выделения промежуточном. Это, однако, не создает никаких проблем, и кинетика обмена лигандов, изученыя методом ЗМР, свидетельствует об ассоциативном механизме, несмотря и епревисастеленость в тегразрическом поле исходного вещества. Зависимость скорости реакции от различных факторов показана в табл. 4-4.

Порядок реакционной способности Fe(II) > Ni(II) > Co(II), по-видимому, справедлив для всех рассматриваемых здесь реакций.

4-6-4. Ковалентные молекулы, подчиняющиеся правилу «18 электронов»

Пля образования валентной оболочки с конфигурацией об 10 нужны четыре пары связывающих электронов, причем эта оболочка имеет такую же электронную конфигурацию, как и соседиий инертный газ. Такие соединения являются теграздрическими. Но хотя 4-координационная система является открытой, в ней нет легко доступных орбиталей, чтобы реакция могла идти по ассоциативному механизму. В то же время известны координационно ненасищенные В то же время известны координационно ненасищенные

Таблица 4-4

Коистанты скорости и параметры активации реакций замещения в тетраэдрических комплексах типа $MX_2L_2 + L^* \rightarrow MX_2LL^* + L$ в хлооофоме

| | | | T-P | | | | | |
|----|------|---|-------------------------------|----------------------------------|---|--|--|--|
| М | х | L | ks. л·моль=1. · с=1 (2.°С) | ΔН ⁺ * ккал·моль−1 | ΔS ^{≠*} , кал. град ^{−1} -моль ^{−1} | | | |
| Fe | Br | P(C ₆ H ₅) ₃ | 2,0.105 | 3,8 | 22 | | | |
| Fe | Br · | P(n-CH ₃ C ₆ H ₄) ₃ | 6,3.105 | 4,0 | —19 | | | |
| Co | C1 | P(C ₆ H ₆) ₃ | 1,2.104 | 8,8 | -10 | | | |
| Co | Br | P(C ₆ H ₅) ₃ | 8,7·10 ² | 7,7 | -19 | | | |
| Co | I | P(C ₆ H ₅) ₃ | 2,6.102 | 9,1 | -17 | | | |
| Co | C1 | P(n-CH ₃ C ₆ H ₄) ₃ | 2,2.103 | 4,4 | -29 | | | |
| Co | Br | P(n-CH ₃ C ₆ H ₄) ₃ | 1,8.103 | 5,5 | -25 | | | |
| Co | I | P(n-CH ₃ C ₆ H ₄) ₃ | 8,3-102 | 5,9 | -25 | | | |
| Co | Br | P(C ₆ H ₅) ₂ (n-C ₄ H ₉) | 8,3.103 | 7,1 | -17 | | | |
| Co | I | P(C ₆ H ₆) ₂ (κ-C ₄ H ₉) | 1,1.102 | 7,7 | -23 | | | |
| Ni | C1 | P(C ₆ H ₅) ₃ | 3,2.105 | 8,1 | — 7 | | | |
| Ni | Br | P(C ₆ H ₅) ₃ | 6,9.103 | 4,7 | -25 | | | |
| Ni | I | P(C ₆ H ₆) ₃ | 6,4.102 | 6,9 | -23 | | | |
| Ni | CI | P(n-CH ₃ C ₆ H ₄) ₃ | 1,9.104 | 5,2 | -21 | | | |
| Ni | Br | P(n-CH ₃ C ₆ H ₄) ₃ | 6,1.103 | 5,2 | -24 | | | |
| Ni | I | P(n-CH ₃ C ₆ H ₄) ₃ | 5,9.103 | 4,4 | -24 | | | |

соединения с координационным числом 3 и 2, в которых эта ненасыщенная координация становится более стабильной и более широко распространенной по мере возрастания эффективного заряда ядра. Среди соединений такого типа наиболее интексивно изучались Ni(СО)4 и его производные. Если предотвратить легко происходящий в газовой фазе обмен, то можно показать, что в реакциях замещения обмен СО и ее вытеснение другими лигандами, такими, как фосфины и фосфиты, происходит через стадию образования обменого промежуточного соединения со скоростью, ве зависящей ни от концентрации, ни от природы входящей группы. Это наблюление показывает, что реакция илет по механизму D. Картина реакций замещения в Ni(CO)₃L и Ni(CO) «L 2 аналогична, так что для всех этих соединений типичным является механизм D. Хотя простые карбонильные производные аналогов никеля еще не описаны, соединения типа Pd(PPh₃) и Pt(PPh₃) хорошо известны тщательно изучены. Окислительное присоединение подробно рассматривается в гл. 10, здесь же мы только отметим, что, согласно данным кинетических исследований, в активных формах окисляющегося вещества координационные числа, как правило, невелики, поэтому вполне вероятно, что такие реакции могут протекать по диссоциативному механизму.

Во многих рассуждениях, основанных на арифметических правилах, подобных правилу «18 электронов», NO-группа рассматривается как 3-электронный лонор, Исходя из этого, можно получить ряд «изоэлектронных» тетраэдрических соединений, если передвигаться по периодической таблице влево на один элемент из расчета на каждую СО-группу, замещенную Ю. Следовательно, тетраэлрические соелинения Co(CO) NO. Fe(CO) (NO) .. Мп(CO)(NO) 3 и Cr(NO) 4 можно рассматривать как изоэлектронные с Ni(CO) 4. Реакции замещения у первых двух членов этого ряда подробно изучались. Характерной чертой этих реакций, чертой, которая, кстати, типична для многих других соединений, содержащих NO-группу, является зависимость скорости реакции от концентрации и от природы входящей нуклеофильной группы. Поэтому реакциям замещения в этих комплексах с полным основанием можно приписать ассоциативный механизм. Как уже говорилось выше, Ю-группа, по-видимому, способствует ассоциативному механизму, так как может изменять свою электронную конфигурацию. Рассматривая NO-группу как донор 3 электронов, мы полагаем, что в этих условиях она координируется как NO+, т. е. М ← N ≡ O (напомним, что NO+ изоэлектронна с CO). Если считать, что вопрос о том, где расположить лишние электроны в пятикоординационном промежуточном соединении, решается простым путем трансформаций NO+ до NO-, то правило «18 электронов» при этом никоим образом не нарушается. Однако рассмотренный процесс имеет некоторые особенности, напоминающие окислительное присоединение, и не требуется слишком хорошо развитого воображения, чтобы представить себе с этой точки зрения промежуточное соединение как пятикоординационное соединение с d^8 -конфигурацией (рис. 4-9).

Рнс. 4-9. Окислительное присоединение в ходе бимолекулярной реакции замещения в формально d¹⁰-комплексе нитрозила. Вокруг атома металла (М) сохраняется 18-электронная оболочка (чтобы ие усложиять рисунок, заряды ие обозначены).

Запания

- 4-1. Опнивате возможные переходные состояния (или промежуточные соединения) при атаке в бимолекулярном нуклеофильном замещения у тетраздрического атома креминя; обсудите факторы, определяющие относительное значение атаки с фронта» и с тыдая в этой реакции.
- 4-2. α-Бромпропнонат натрия гидролизуется в водном растворе, образуя лактат натрия. В присутствии щелочи скорость гидролива подчиняется такому закону;

Скорость = $(k_1 + k_2 [OH^-])$ [α -бромпропнонат].

Анализ продуктов реакции, в которой использовался (+)--D -α-бромпропионат, показывает, что реакция с константой № дает лактат, в котором конфитурация у атома угларода сохраняется более чем на 85%, тогда как реакция с кон-3—575 66

стантой k2 сопровождается более чем на 80% инверсней. Объясните эти наблюдения на основе механизма и пространственных соображений о замещении у тетраэдрического атома углерода CM. Cowdrey W. A., Hughes E. D., Ingold C. K., J. Chem. Soc., 1937, 12081

4-3. Қак объясинть тот факт, что кинетика реакций обмена и замещения СО в Ni(CO)4 в растворе сопоставима лишь в том случае, если объем газовой фазы над раствором предельно мал?

4-4. Замещение у тетраэдрического атома углерода идет обычно гораздо медлениее, чем в аналогичном соединении кремния. Исключение составляет гндролнз (CeHs)3MCI в водном ацетоне, гле соединение с М = С более реакционноспособно, чем соединение с M = Si. Что произойдет, если к каждому из реагирующих веществ добавить основание?

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Belloli R., J. Chem. Ed., 46, 640 (1969). Sommer L. H., Stereochemistry, Mechanism and Silicon, McGraw-Hill, New York, 1965.

РЕАКЦИИ ЗАМЕЩЕНИЯ В ЧЕТЫРЕХКООРДИНАЦИОННЫХ ПЛОСКИХ КОМПЛЕКСАХ

5-1. РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ

Четырехкоординационная плоская конфигурация встре чается относительно редко (рис. 5-1). Чаще всего она реализуется: 1) в соединениях элементов Р-блока, со-

| | | Н | He | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|---|
| Li | Be | | | | | | | | | | | | В | С | N | 0 | F | N |
| Na. | Mg | | | | | | | | | | | | AI | Si | Р | s | α | , |
| K | Ca - | Sc | Ti | ٧ | Cr | Ma | Fe | Co | Ni | Cu | Zn | | Ga | Ge | As | Se | Br | , |
| Rb | Sr | Y | Zr | Nb | Мо | Tc | Ru | Rh | Pd | 2.4 | Cd | | In | Sn | Sb | Te | 1 | |
| Cs | Ba | La | Hf | Ta | w | Re | Os | Ir | ħ | Au | Hg | | п | Pb | 81 | Po | At | R |
| Fr | Ra | Ac | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Ī |] | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 14 | Ce | Pr | Nd | Pm | Sm | Eu | Gd | Тъ | Dy | Hò | Er | Tm | ΥЬ | Łu |] | |
| | | L. | Th | Pa | U | Np | Pu | Am | Cm | Bk | CT | Es | Fm | Md | No | Lr | l | |

2

Рнс. 5-1. Распространенность плоской координации с координационным числом 4.

1 — типична; 2 — плоскне 4-координационные комплексы только со специфическими лигандами (например, дитиоленами, фталоцианинами и др.).

держащих четыре пары связывающих и две пары несвязывающих эмектронов, например $\Gamma(E_1, NeF_1; 2)$ в комплексных ионах переходных металлов, в которых лиганды требуют четырескоординационного плоского расположения, например в комплексах Gue -(дитиолена)

или в комплексах, содержащих плоские тетрадентатные лиганды — фталоциании, порфирин, коррин и др.; 3) в комплексах ионов с конфигурациями d^4 , d^9 и низкоспиновой d^8 .

Соединения первой группы изучены нелостаточно гдубоко. Солинения второй группы едва ли стоит здесь рассматривать, поскольку замещение лиганда, лежащего в плоскости, либо слишком сложно, либо приводит к нарушению плоского строения комплекса. В соединениях конфигурации d4 и d9 двум незанятым аксиальным положениям присуща обычно небольшая (и только в ряде случаев сушественная) реакционная способность, которая может стать причиной реакций замешения. Действительно, реакционная способность нонов переходных элементов первого ряда с конфигурацией d4 и d9 очень высока. При 25° С период полураспада нонов Сг2+ад и Сц2+ад в реакциях замешения составляет 10-8 с. Возможно, поэтому такие ионы лучше рассматривать как октаэдрические с сильным тетрагональным искажением, так как только один вид колебаний комплекса может осуществить переход от правильной к искаженной конфигурации.

Учитывая это, мы ограничимся обсуждением реакций замещения в четырехкоординационных плоских комплексах соединениями, в которых центральный атом, металл, имеет конфигурацию d³. Это довольно распространенная экектронная конфигурация. В табл. 51 перечилсены элементы, которые, как это хорошо известно, образуют соединения с такой конфигурацией.

5-2. ҚООРДИНАЦИОННОЕ ЧИСЛО И ГЕОМЕТРИЯ СОЕДИНЕНИЙ С ҚОНФИГУРАЦИЕЙ d⁸

Обсуждая химию соединений с конфигурацией d^8 , мы неизбежно рассматриваем связь и взаимодействие между конфигурациями с различными координационными числами (4, 5 и 6). В основном речь пойдет лишь о низкоспиновой

Таблица 5-1

| Степени окисления | атомов с | электронной | конфигурацией d8 |
|-------------------|----------|-------------|------------------|
| | | | |

| | 24.4.20 | F (0) | c.m 1 | N. Carrie | |
|------------|-----------------|----------------|---------------|------------|---------|
| Cr(-II) | Mn(-1) | Fe(0) | Co(1) | Ni(H) | Cu(III) |
| Mo(-II) | Te(-I) | Ru(0) | Rh(I) | Pd(II) | Ag(III) |
| W(-II) | Re(-I) | Os(0) | Intl) | Pt(II) // | Au(lil) |
| 2000000000 | Элементы, образ | monume necesin | в кеп два тик | te KOMBACK | Cht |

элементы, воразующие плоские педаралиные комплекси

конфигурации, исключение составят только Ni(II) и Cu(III). Что касается Ni(II), то он дает многочисленные комплексы с различной структурой, в том числе:

- 1) высокоспиновые с геометрией правильного октаэдра;
- высоко- и низкоспиновые с геометрией тетрагонально искаженного октаэдра;
- шестикоординационные с геометрией тригональной призмы;
- высоко- и низкоспиновые пятикоординационные с геометрией от правильной тригональной бипирамиды до правильной тетрагональной пирамиды;
- высокоспиновые тетраэдрические четырехкоординационные (рассмотренные в разд. 4-1);
- 6) низкоспиновые четыре хкоординационные плоские комплексы.

Существование альтернативных форм, часто энергетически очень близких к основному состоянию, делает возможным большой выбор осуществимых превращений, по чрезвычайно затрудняет систематическое изучение реакций замещения в плоских квадратных комплексах Ni(11). Соединения металлов со степенью окисления \pm 111,

Соединения металлов со степенью окисления $+\Pi II$, Λ -гко восстанавливаются; степени окисления $-\Pi I$, $-\Pi$ и 0, как правило, наблюдаются в комплексах с координационным числом δ либо в кластерных соединениях (где возможны связи между одинаковыми атомами). Ионы металлов со степенью окисления $^{+1}$ 1 легко окисления $^{+1}$ 1 легко окисления $^{+1}$ 2 на $^{+1}$ 3 сетарожного $^{+1}$ 4 цистикоординационное) $^{+2}$ 4 (щестикоординационное) становится чрезвиайно важимы. Поэтому змучение реакций замещения в четырехкоординационных плоских комплексах ограничено сединениями Rh(I), Ir(I), Ni(II), Pd(II), Pt(III) и $^{+1}$ 4 м IIII).

Среди них наиболее важное значение имеет Pt(II), соединения которой в силу своей реакционной способности, стабильности по отношению к окислительно-восстановительным реакциям и большого выбора всевозможных реакций являются чрезвычайно-тудобным и полезным объектом для исследований.

5-3. ҚВАЗИТЕОРЕТИЧЕСКИЕ РАССУЖДЕНИЯ

Наличие стабильных пятикоординационных комплексов с конфигурацией d^8 позволяет предположить, что четырех координационные комплексы являются координационно- ненасыщенными и что поэтому в реакциях замещения будет преобладать такой механизм, который приводит к временному увеличению координационного числа центрального атома. Образование пяти яквивалентных связей приводит к 18-электронной (10 связывающих и 8 несвязывающих экстронной (10 связывающих и 8 несвязывающих экстронной тобы объястительный для ближайшего инертиого таза. Низкий эффективный здерный заряд позволяет использовать все пять орбиталей $12 \times (n-1)d+n+3 \times np1$.

Можно привести также много примеров стабильных пяти- и шестикоординационных комплексов низкоспиновых Pd(II), Pt(II) и Au(III); все эти комплексы можно подраз-

делить на два типа:

 ковалентные соединения с пятью эквивалентными связями, например Pf(SnCl₂)₂s-, которые очень напоминают типичные соединения, характеризующиеся степенями окисления — II. — I и 0:

2) соединения с четырьмя прочными связями в плоскости и одним или двумя лигандами в акснальных положениях эти лиганда связаны сравнительно слабо, только за счет электростатических сил, а сами связи довольно длинных типичным примером является [Au(diars)_1]* (Idiars — о-фенилен-бие-(диметиларсин)]. В этом соединении высокий эффективный ядерный заряд вызывает сильное электростатическое притяжение двух анионных лигандов.

Подобное рассмотрение указывает на ассоциативный механням как на наиболее благоприятный путь для осуществления реакции замещения. Поэтому следует связать все, что мы энаем о стабильной координации при координационном числе 5 в этих системах, с энергетическими соотношениями между лабильными пятикоординационными промежуточными осединениями, переходиными остояниями и четырехкоординационным основным состоянием. Это поможет нам разобраться в сущности вопроса и понять факторы, определяющие реакционную способность.

5-4. ПРЯМОЕ КИНЕТИЧЕСКОЕ ДОКАЗАТЕЛЬСТВО

В тех реакциях, в которых можно проследить взаимосвязь между скоростью и концентрацией, имеет место обычный закон изменения скорости. Скорость реакции

$$[R_3MX] + Y \rightarrow [R_3MY] + X$$

определяется следующим выражением:

$$\frac{-d [R_3MX]}{dt} = (k_1 + k_2 [Y]) [R_3MX]$$

Пля вещества, растворенного в определенном растворителе при фиксированной температуре, k, не зависит от природа У, тогда как k, весьма чувствительна к ней, Иногда k₁ настолько мала, что ее невозможно изверить. Эта особенность является достаточно общей для реакций замещения в несольватирующих растворителях и для мно-тих реакций комплеков Ац(III). В других случаях исчезающе малой становится k₂, и, следовательно, скорость реакции не зависит от концентрации У. Это обстоятельство иногда (но отнюдь не всякий раз) указывает на изменение в механизме реакции и будет рассматриваться позднее.

Путь реакции, характеризующийся константой скорости k, имеет вее черты, типичные для отонкого ассоциативного механизма. Прямое кинетическое доказательство существования промежуточного соединения на основе отклонений от простого закона изменения скорости возможно довольно редко и часто допускает неоднозначие толкование. Однако тот факт, что образование связей в реакциях замещения можно рассматривать независимо от разрыва связей, позволяет вполне обоснованно предположить, что в таких реакциях короткоживущее пятикоординационное соединение действительно образуеться При изучении кинетики реакций замещения в плоских кваратных комплексах основная проблема заключается в определении k_1 . Совершенно очевидно, что нуклеофил Y не участвует в определяющей скорость процесса реакция образования переходного состояния. Но какую в таком

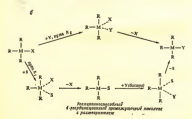


Рис. 5-2. Два альтернативных механизма замещения иуклеофильного агента в 4-координационном плоском комплексе. а—реакция замещения, протекает одноврению по ассоциативному и диссоциативному механизмам; 6 — реакция сольволиза, протеквощая по ассоциативному механику и привод замещение.

случае роль играет растворитель в этом процессе? На
рис. 5-2 показаны два предельных случая. Оба воможных
пути реакции, характеризующихся й, требуют образования
реакционноспособного промежуточного соединения, которое в случае диссоциативного механизма будет представлить собой треккоординационное соединение типа R₂M,
а в случае ассоциативного механизма— испение типа R₂M,
а в случае ассоциативного механизма— испение типа кака, MS. Прямое кинетическое различие на основе сопотальения
конкурентных реакций или закона действующих
масс (уменьшение скорости вследствие увесличения
концентрации укодящей группы X) не поволожет четко разграничить эти два типа реакционноспособных промежуточных осединений.

При определении типа промежуточного соединения могут оказаться полезными следующие независимые призна-

ки или особенности:

1. Неоднократное получение двучленного выражения для скорости реакции показывает, что факторы, определяющие энергетику реакций с константами k_1 и k_p , подобы. Заместители, ослабляющие связь, не способствуют реакции с константой k_1 и подавляют реакции с k_2 . Заместители, упрочияющие связь, оказывают на константы скорости апалогичное влияние. Следовательно, можно предположить, что оба пути реакций имеют один и тот же межанизм.

 Стерические затруднения в реагирующих веществах обычно тормозят как k₁-, так и k₂-пути; это говорит о том,

что оба они имеют ассоциативный механизм.

 Константа k₁ чрезвычайно чувствительна к сольватирующей способности растворителя; в несольватирующих растворителях она равна нулю. Например, реакция, которую изучали Раетель и Одел,

$$mpanc$$
-[PtCl₂ (PEt₃) (NHEt₂)] + амин \rightarrow
 \rightarrow $mpanc$ -[PtCl₂ (PEt₃) амин] + NHEt₂

представляет интерес в связи с тем, что все исходные выщества и продукты не несут заряда, и поэтому реакцию можно изучать, используя самые различные сольватирующие и несольватирующие растворители. Если реакция проводится в гексане или бензоле, k_1 становится равной нулю, а

Скорость $= k_2$ [комплекс] [амин]

В метаноле кинетическое уравнение приобретает свою обычную форму:

Скорость = $(k_1 + k_2 [амин])$ [комплекс]

Если комплекс содержит много объемистых лигандов, то пространственные затруднения снижают величины k_1 и k_2 в 10^3 раз по сраввению с системой, не испытывающей пространственных затруднений. Интересню отметить, что многие реакции с достаточно объемистыми аминами протекают исключительно по пути k_1 . Этот факт явно указывает на то, что стерические препятствия, вызываемые двумя объемистыми аминами, присоединяющимист к платине, оказывают чрезвычайно неблагоприятное влияние сто, ка эрения реверетники. Все эти характерные особенности согласуются с интерпретацией пути, которому соответству- ет коистанта k_1 , как ассоциативного сольводита k_1 ака сассоциативного сольводита k_2

4. Олкотту и Грею удалось изолировать растворитель, солержащий промежуточное соединение, и тем самым продемонстрировать ассоциативный механизм пути k_1 в реакпиях [Ptdien I]+ (dien — лиэтилентриамин) в волной среде. Независимо приготовленный сольвато-комплекс [Pt dien H_∗O]²⁺ чрезвычайно лабилен по отношению к реакции вытеснения координированной воды. Однако удаление протона происходит быстрее, чем любой другой процесс, неизбежно сопровождающийся расщеплением связи Pt-O, после чего образующийся комплекс [Pt dien OH]+ становится инертным к замешению. К счастью, основание ОН- в системе с Pt(II) является очень слабым нуклеофилом и не приводит к появлению в уравнении члена ка. Поэтому, прежде чем У вытеснит воду, можно обнаружить существование любого сольвато-комплекса, образующегося в процессе реакции k1. Процесс, который мы только что проследили, представляет собой образование [Pt dien OH]+ из [Pt dien I]+ в присутствии изменяющихся количеств ОН- и I-. Если реакционный путь k₁ — диссоциативный, т. е.

[Pt dien I]*
$$k_1 \over k_-$$
 [Pt dien]* + I⁻
[Pt dien]* + H₂O $\xrightarrow{k_2}$ [Pt dien H₂O]* +

$$[Pt dien]^{2+} + OH^{-} \xrightarrow{k_3} [Pt dien OH]^{+},$$

то скорость образования [Pt dien OH]*должна замедляться иодид-ноном, но, возможно, ускоряться (с учетом медленной диссоциации промежуточного соединеня») гидро-окисью. Однако если появление реакционного пути с константой скорости k_1 вызывается ассоциативным сольволизом

[Pt dien I]+
$$^{3}_{2}$$
+ $^{4}_{2}$ О $\xrightarrow{k_{1}}$ [Pt dien OH₂]²⁺ + I⁻ (ассоциативный)

[Pt dien
$$OH_2$$
]²⁺ + $OH^- \rightarrow$ [Pt dien OH]⁺ + H_2O (очень быстро),

то скорость образования [Pt dien OH]* не зависит от концентраций Г и OH* при условии, что концентрация последнего достаточна для депротенирования всего образовавшегося акво-комплекса. Оказалось, что именно это происходит в действительности, и поэтому, по крайней мере в рассматриваемой реакции, константа ½, была идентифицирована как константа бимолекулярного сольволиза.

Все данные, таким образом, свидетельствуют в пользу ассоциативного механизма для обоих путей замещения. Этот механизм является стандартным для реакций в низкоспиновых 4-координационных Ф-комплексах. В оченспецифических условиях можно «заставить» реакцию в комплексе протежать по диссоциативному механизму, подавив альтернативные пути. До настоящего времени, однако, таких реакций обнаружено столь мало, что не имеет смысла рассматривать их отдельно.

5-5. ГЕОМЕТРИЯ ПЕРЕХОДНЫХ СОСТОЯНИЙ И ПРОМЕЖУТОЧНЫХ СОЕДИНЕНИЙ

Поскольку стандартным механизмом замещения в четырехкоординационных плоских комплексах является ассоциативный, то промежуточные соединения и переходные

состояния будут по крайней мере 5-координационными. Такую геометрию можно описать двумя правильными фитурами (и всеми возможными у них искаженными формами).

Однако множество данных свидетельствует о том, что такие соединения имеют геометрию тригональной бипирамиды, в которой входящая и уходящая группы располагаются в тригональной плоскости (наряду с лигандом, ранее бывшим в транс-положении), а два бывших цис-лиганда в аксиальных положениях. Эта геометрия справедлива для такого промежуточного соединения (с эквивалентно связанными входящей и уходящей группами) и переходных состояний, в которых образующиеся и разрывающиеся связи не вполне одинаковы. В ходе реакции вполне допустимо образование соединения с геометрией тетрагональной пирамиды, в которой входящая группа занимает апикальное положение, но, как правило, оно не вносит никаких существенных вкладов в кинетику процесса, если только в состоянии, предшествующем равновесному, значительная доля субствата не была связана с Ү. Можно. конечно, предположить, что молекулы растворителя расподагаются выше и ниже плоскости координационного квадрата, но, как указывалось в разд. 3-2, изменения в степени сольватации в активированном состоянии не следует путать с молекулярностью реакции. На рис. 5-3 показаны все эти соотношения, и можно заметить, что в нормальных условиях замещение должно происходить при полном сохранении конфигурации, что в действительности и наблюдается. Особенный интерес представляют исключения из этого правила. Взаимозависимость между положениями входящей группы (Y), уходящей группы(X) и лигандов в трансположении (Т) позволяет понять, как мы увидим позднее, почему многие лиганды, оказывающие сильное лабилизирующее влияние, нахолясь в транс-положении, являются также эффективными реагирующими веществами, выступая в роли входящей группы. Детального рассмотрения требует еще одна сторона вопроса, а именно роль переходных состояний, в которых образуется или разрушается связь металл-лиганд, и степень их взаимозависимости друг от друга. Эти вопросы мы рассмотрим позднее.

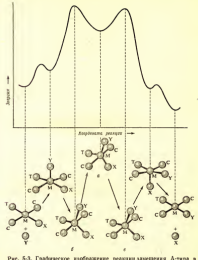


Рис. 5-3. Графическое изображение реакции замещения A-типа в плоском 4-координационном комплексе.

а промежуточный комплекс; 6— перекодное состояние стадии образования связи;

в перекодное состояние стадии разрыва связи.

5-6. ФАКТОРЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ РЕАКЦИОННУЮ СПОСОБНОСТЬ ЧЕТЫРЕХКООРДИНАЦИОННЫХ ПЛОСКИХ КОМПЛЕКСОВ

При обсуждении этих факторов целесообразно рассмотреть следующие вопросы:

1) природу входящей группы;

 природу других лигандов, находящихся в а) трансили б) цис- положении;

3) природу уходящей группы;

4) природу реакционного центра. Эти вопросы в большей или меньшей степени взаимосвязаны, и поэтому в некоторых местах обсуждение будет похоже на жонглирование пятью шарами. Тем не менее вполне можно рассмотреть влияние изменения олного из перечисленных факторов на кинетику процесса, сохраняя остальные факторы неизменными. Как правило, при обсуждении реакций, протекающих с захватом какого-либо конкретного реакционного центра, в первую очередь рассматриваются вопросы 1)-3). Среди полученных данных сведения о повелении комплексов Pt(II) имеют столь доминирующее значение, что широко распространенное заблуждение, будто бы замещение в таких комплексах является эталоном этой реакции для всех четырехкоординационных плоских комплексов, заслуживает снисходительного отношения. В том, что это не так, мы убедимся, рассмотрев вопрос 4). Факторы 1)-3) перечислены в порядке уменьшения их роли, и к ним применимо общее правило: чем значительнее эффект, тем менее чувствителен он к изменениям других параметров.

5-6-1. Природа входящей группы

В ассоциативном механияме скорость реакции сильно ависит от природы входящей группы. Эффективность действия входящей группы можно измерить по величине константы скорости k_2 . В реакциях замещения, где яходящей и уходящей группами являются основания Льюкса, для количественной меры реакционной способности принято кспользовать термин члуклеофильность». Одним и упрощающих обстоятельств при рассмотрении реакций

замещения у комплексов Р(III) является возможность установить количественную шкалу нуклеофильности и показать, что она справедлива для широкого круга веществ и реакций и поэтому номеет предсказательный характер. Разработка такого рода шкалы для нуклеофильности началась не с комплексов Р(II). Много лет назад Свани и скотт разработали количественную шкалу для теграздрического углерода. Именно интерес к взаимосвязи между факторами, контролирующими нуклеофильность, и природой реакционного центра был одной из причин, которые привели Пирсона к разработке понятий ежестких и мятких кислот и оснований». Чтобы построить эмпирическую шкалу нуклеофильности, нужно выбрать стандартную реакцию. Для платины (II) в качестве таковой была выбрана реакция

$$mpanc$$
-[Ptpy₂CI₂] + Y⁻ \rightarrow $mpanc$ -[Ptpy₂CIY] + Cl⁻

в метаноле при 30° С. Она подчиняется обычному закону скорости реакции

Скорость =
$$(k_1 + k_2 [Y^-])$$
 [Ptpy₂ Cl₂],

и нуклеофильность Y, записываемая как $n_{\mathrm{Pt}}(\mathrm{Y})$, определяется из выражения

$$n_{\mathrm{Pf}} = \log \left(k_2/k_1\right)$$
.

Поскольку константы k_2 [(моль/л) $^{-1} \cdot c^{-1}$) и k_1 (c^{-1}) имеют различные размерности, а k_1 в действительности характеризует реакцию бимолекулярной атаки растворителя, метилового спирта, то k_1 всегда стремятся превратить в контанту второго порядка с помощью выражения k_1 (СП_ОНТ) = k_1^{-6} ((моль/ $n_2^{-1} \cdot c^{-1}$). В результате получаем безразмерную константу $n_{\rm Pl}$, определяемую как $n_{\rm Pl} = k_2/k_1^{-9} = k_2/k_1^{-9}$ (1) k_1^{-6} Концетанту $n_{\rm Pl}$, определяемую как $n_{\rm Pl} = k_2/k_1^{-9}$ при 30° С равна 24,9 моль/л, следовательно, $n_{\rm Pl} = n_{\rm Pl} + 1,40$ (1,40 $= \log 24,9$). В табл. 5-2 приведены значения $n_{\rm Pl}$.

Из приведенных в табл. 5-2 данных и сведений, почеропнутых из других источников, можно сделать ряд важных выводов.

 Гидроокись, которая часто является очень хорошим нуклеофилом относительно других реакционных центров,

| ă |
|---|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| 7 |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| Ξ |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

| Нуклеофильный агент | Донор | n°, | Нуклеофильный агент | Донор | n _{pt} | Нуклеофильный агент | Донор | n _{Pt} |
|---------------------------------|-------|------|--|-------|-----------------|--|-------|-----------------|
| СН ₉ ОН | 0 | 0,00 | (C ₆ H ₅ CH ₂) ₂ S | S | 3,29 | C ₆ H ₁₁ NC | C | 6,20 |
| CH ₃ O- | 0 | <2,4 | C ₆ H ₆ SH | s | 4,15 | CN- | C | 7,00 |
| | | | (C ₂ H ₅) ₂ S | s | 4,38 | | | |
| NHa | z | 3,06 | (CH ₃) ₂ S | s | 4,73 | (CH ₃ O) ₃ P | ъ | 7,08 |
| NC ₈ H ₈ | z | 3,13 | SCN- | s | 5,65 | (C ₆ H ₅) ₃ P | ъ | 8,79 |
| NO ₂ | z | 3,22 | SO ₃ | s | 5,79 | $(C_4H_p)_3P$ | Ъ | 8,82 |
| Z ₃ | z | 3,58 | C ₀ H ₅ S- | s | 7,17 | (C ₂ H _b) ₃ P | ש | 8,85 |
| NH ₂ OH | z | 3,85 | SC(NH ₂) ₂ | s | 7,17 | | | |
| NH ₂ NH ₂ | z | 3,85 | S2O3 | s | 7,34 | (C ₆ H _b) ₃ As | As | 6,75 |
| | | | | | | (C ₂ H ₅) ₃ As | As | 7,54 |
| 7 | Ŧ | <2,4 | (C ₆ H ₅ CH ₂) ₂ Se | Se | 5,39 | | | |
| 2- | Ω | 3,04 | 3,04 (CH ₃) ₂ Se | Se | 5,56 | (C ₆ H _b) ₃ Sb | dS | 6,65 |
| Br- | Br | 3,98 | SeCN- | Se | 7,10 | | | |
| I | - | 5,42 | | | | | | |

здесь оказывается совершенно неэффективной и, по-видимому, никогда не приводит к появлению в уравнении члена k_2 . Все это еще требует удовлетворительного объяснения.

Нуклеофильность галогенидов возрастает в такой последовательности:

$$F^- \ll Cl^- < Br^- < l^-$$

3. Доноры, содержащие «легкие элементы», N, O, F, менее эффективны, чем их аналоги, например

$$R_3P > R_3As \gg R_3N$$

 $R_2S \gg R_2O$

4. Нуклеофильность мало зависит от основности по отношению к протону. Так, в ряду аминов, интервал основностей которых довольно велик (интервал р $K_a 4 \rightarrow$ 10), зачения $n_{\rm P}$, не выходят за пределы единицы.

В целом, факторы, которые усиливают нуклеофильность платине(II), связаны с типом (б) рис. 5-5 или с «мягким» поведением; это не должно вызывать удивления, учитывая тот факт, что реакционный центр в этом случае является типичным представителем класса (б), т. е. обладает «мягким» поведением. Такое поведение зависит от «микрополяризуемости» донора, а не от основности по отношению к протону. Попытки скоррелировать значения при с какимнибудь некинетическим свойством лиганда, были либо малоуспешными, либо вовсе безрезультатными. Очевидно, нет никакого смысла строить шкалу нуклеофильности, если она применима лишь к стандартной реакции. К счастью, к широкому кругу комплексов Pt(II) можно применить закономерности 2) и 3), отображающие количественно выраженную последовательность в реакционной способности. Обычно между log k2 и значением npt рассматриваемого нуклеофила существует линейная зависимость. Так, для многих реакций типа

$$[R_3PtX] + Y \xrightarrow{k_Y} [R_3PtY] + X$$

имеет место зависимость

$$\log k_{\rm Y} = Sn_{\rm pt}^{\circ} + C$$

где k_Y — константа скорости второго порядка для атаки γ_0 а $n_{\rm Pl}$ — подходящий фактор иуклеофильной реакционной способности Y. Наклон прямой на рис. 5-4, который определяется величиной S, называется фактором иуклеофильной дискриминации, так как чем больше наклон, тем сильнее зависит скорость от природы входящего иуклеофила. Значение $\log k_Y$, соответствующее $n_{\rm Pl}=0$, было названо внутренней реакционной способностью, и хотя ей труднее приписать определенный физический смыслучем S, можию показать, что $C=\log k_1-1$, 40, 7 св k_1-K константа скорости первого порядка в сольволитических реакциях, поводимых в метацоле пон 30° C. Поскольку

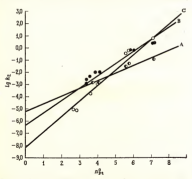


Рис. 5-4. График зависимости $\lg k_2$ от $n^o_{p_1}$ для реакций (①) PtenCl₂ (S = 0,62; C = 5,25), (•) $mpasc.[Pt(pip)_nCl_2]$ (S = 1,00; C = -6,30) и (○) $mpasc.[Pt(PEt_2)_nCl_2]$ (S = 1,26; C = -8,15).

свойства реально используемого растворителя существено отклоняются от свойств метанола, C теряет реальный смысл. На рис. 5-4 показана зависимость между $\log k_2$ и $n_{\rm Pl}$ для ряда реакций, у которых эта зависимость линейна.

По-видимому, простая линейная зависимость не выполняется для очень небольшого числа нуклеофилов, и отклонения их нуклеофильности связаны со свойствами реагирующего вещества. В качестве примеров таких немногочисленных нуклеофилов Катталини назвал NO27, SC(NH₂)₂ и SeCN-, а общие сведения о химическом поведении позволяют предположить, что реакционная способность и таких нуклеофилов, как СО и олефинов, также очень сильно зависит от природы субствата. Обычно при достаточно высоком эффективном заряде на платине или в случае менее «мягкого» комплекса, т. е. комплекса типа класса (б), эти необычные соединения менее эффективны как нуклеофильные агенты, чем можно было бы прелположить по значениям их пр. В качестве примеров назовем IPtdienH O 12+ или IPtdienCI 1+. Тем не менее там. гле эффективный заряд на платине низок, как, например, в [PtCl₄]2-, нуклеофилы обладают значительно большей реакционной способностью, чем можно было бы предположить. Катталини предложил назвать эту особенность бифильным свойством, предполагая, что рассматриваемые нуклеофилы могут представлять свободные орбитали, способные принять заряд от «несвязывающих» электронов платины. Нуклеофильный д-вклад зависит от доступности соответствующих d-орбиталей у металла. Высказано предположение, что доступность их возрастает в такой последовательности: [PtdienH₂O]²⁺ < [PtdienCl]⁺ < транс-[Ptpv oCl o] < [PtCl 4 12-.

Еще одно нарушение вышеупомянутого порядка нуклеофильностей наблюдается в стерически напряженных системах, тде величина и форма нуклеофила становится более важными, чем значение его np-, Такая ситуация обнаружена в реакциях mpane-IPtCl₂(м-Pr₂F) (NHE₂) д с аминами и в реакции IPd(Et₄dien — 3,9-диятыл-3,6,9-трыазундекан) с Вг и Г, в которых наблюдается порядок нуклеофильностей, обратымй обычному, и меньший по размеру бромид-ион оказывается более реакционноспособным, чем иодил-ион.

Перехоля к комплексам других элементов, мы обнаруживаем. что количество систематических данных быстро уменьшается. Большая реакционная способность комплексов Pd(II) и Ni(II) ограничивает круг пригодных для изучения соединений, участвующих в реакциях с такими комплексами. Тем не менее многие исследователи продолжают работы с системами полобного типа в належие расширить эту область. Легкость восстановления комплексов Au(III) до d10-комплексов Au(I) ограничивает число нуклеофилов, комплексы которых могут применяться для исследования реакций такого типа. Но даже из крайне ограниченных данных ясно видно, что значения пъ к реакциям комплексов Au(III) применить количественно нельзя. Более того, шкала па относительно стандартного вешества Au(III) оказывается мало полезной, так как последовательность реакционных способностей часто зависит от природы вещества. Такая взаимная зависимость между нуклеофильностью и природой вещества является важной чертой химии Au(III).

5-6-2. Влияние других лигандов в комплексе

После того как в четырехкоординационном плоском комплексе определена уходящая группа, оставшиеся три лиганда в соответствии с симметрией соединения подразделяются следующим образом: два лиганда находятся в им-сположении отностительно уходящей группы и один — в траме-положении. В переходных состояниях конфитурации тригональной бипирамиды эти лиганды сохраняют неэквивалентность своего расположения, поэтому имеет сымых обсудить отдельно влияние тех и других лигандов. а. Влияне лиганда камобанегост в трамет-обсудить отдельно влияние тех и других лигандов.

3. Влияне лиганда, камобанегост в трамет-оксение.

^{*} Принцип трансвлияния в химин комплексных соединений бормунировам русским химиками Л. А. Чутаевым, И. И. Черневым А. А. Гримбергом. Последовательное применение этого принципа в экспериментальной жимин позволяло получать сотим в рядс служев предсказывалеть всема полико О значения принципа трансвлияния см., например, Гримбера А. А., Введение в химию комплексных соединения принципа трансвлияния см., например, Гримбера А. А., Введение в химию комплексных соединения принципа трансвлияния см., например, Гримбера А. А., Введение в химию комплексных соединений.

Вопрос о трансвлиянии неоднократно рассматривался в исследованиях, посвященных препаративным, структурным, термодинамическим и кинетическим аспектам химии координационных соединений.

Трансвлияние наряду с принципами электронейтральности, электроотрицательности и др. относится к числу наибомее загдочных и путающих проблем современной неорганической химии, но в отличие от некоторых других перечисленных эффектов трансвлияние в последние годы стало поддаваться количественному изучению.

Впервые о наличии такого влияния заговорили в исследованиях в области препаративной химии, когда было замечено, что некоторые лиганды в квадратных плоских комплексах Pt(II) более энергично способствуют замешению в транс-положении относительно самих себя. Оказалось также возможным установить порядок их эффективности, который сохранялся независимо от природы рассматриваемой реакции. Эти первоначальные успехи имели большое значение для разработки «направленных» путей синтеза; они помогли полнять настроение химика-неорганика, который до этого смотрел на направленные синтезы химикаорганика с чувством, очень напоминающим зависть. Но прошло приблизительно 20 лет, прежде чем ученые смогли правильно поставить вопросы (не говоря уж об ответах на них), касающиеся трансвлияния, и тогда выяснилось, что это кинетическое, а не термодинамическое явление (разд. 1-4) и, следовательно, его необходимо связывать с механизмом реакции. Кинетические исследования ясно показали, что это лабилизирующее трансвлияние, а не стабилизирующий цисэффект. Лучшим из существующих сейчас определений трансвлияния является определение его как «влияния координированного лиганда на скорость замешения лигандов, находящихся в транс-положении относительно него». Исходя из такого определения, лиганды можно расположить в ряд по мере усиления трансвлияния:

$$H_2O \sim HO^- \sim NH_3 \sim$$
 амины $< CI^- \sim BI^- < SCN^- \sim I^- \sim$
 $\sim NO_s^- \sim C_0H_s^- < CH_s^- \sim SC(NH_0)_0 < \phi$ осфины \sim арсины $\sim H^- \sim$
 \sim тноэфиры $<$ олефины $\sim CO \sim CN^-$

Поскольку в настоящее время мы не располагаем данными,

86

которые позволили бы провести количественное сравнение, то отметим только, что реакционная способность при переходе от $T = Cl \ k \ T = H$ в реакциях *трано*-[Pt(PEt₃)₂TC1] возрастает приблизительно в 10⁶ раз.

В основу большинства выводов положены данные, полученые при взучения кинетики реакция. К сожалению, поскольку пирядин является очень слабым нуклеофилом, ряд интересых эффектов не был замечен. Работы последних лет показали, что последювательность изменения трансваниямия заящем то пирятов, имклеофиза (табл. 5.3.1). И въбкляниям заящем то пирятов, имклеофиза (табл. 5.3.1). И въб-

Таблица 5-3 Константы скорости второго порядка реакций транс-[Pt(PEt₃)₂RCI] с нукаеофильными агентами в метаноле

| | | k ₂ , (моль/л) ⁻¹ -с ⁻¹ | | | | |
|---------------------|-------------------|--|---------|--------------|--|--|
| Нуклеофильный агент | R=CH _a | C _s H _s | 0-толнл | CI | | |
| NO ₂ | 1,6 | 0,45 | 0,0a | 0,002 | | |
| N, | 7,0 | 0,8 | 0,0ª | 0,02 | | |
| Br- | 11,6 | 1,8 | 0,00 | 0,093 | | |
| I- | 40 | 6,0 | 0,0a | 23,6 | | |
| Тиомочевина | 15 000 | 630 | 65,2 | Очени высока | | |
| CN- | | 3610 | 23,4 | | | |

⁸ Скорость не зависит от концентрации нуклеофильного агента.

ствительно, нуклеофильный дискриминационный фактор в $npowe-Pt(PEt_j)_RC(1)$ возрастает в таком порядке: $R = CH_{30}(74) < Ph(0.84) < Cl(1.26)$, тогда как собственная реакционная способность уменьшается соответственно следующим образом: -4,13 > -5,27 > -8,15. Реакционная способность относительно слабых нуклеофилов определяется главным образом величиной собственной реакционной способности и, по-видимому, подчиняется классической последовательности трансвлянняя. У сильных ичклео-

филов в реакционной способности обнаруживается тенденция к преимущественному влиянию нуклеофильного дискриминационного фактора. Поэтому при отсутствии беспорных данных детально рассматривать количественные аспекты транссылияние рискованно. В последние годы термин «транссылияние» стали широко применять к явлениям некинетического характера и не относящимся к реакции замещения; так, например, его связывают с силовыми константами, частотами валентных колебаний и длинами сязаей.

При обсуждении трансвлияния целесообразно рассмотреть сначала 1) эффекты основного состояния, а за-

тем 2) эффекты переходного состояния.

Эфекты основного состояния можно изучать некинеикс, ЯМР. и КР-спектров, а также по изменению длян связей. Предполагается, что у ряда соединений типа траики Тредполагается, что у ряда соединений типа траики Дт. Тупе, М. L и X остаются постоянными, а Т варьируется) дляна связи М-X зависит от прочности связиием длиннее связь, тем опа слабее. Сейчас имеется достаточно данных, которые показывают, что дляна связя
РН—СІ очень сильно зависит от электроотрицательности
лиганда, находящегося в траи-сположении; чем менее
электроотрицателен лиганд, тем длиннее связь РН—СІ
В табл. 54 приведены некоторые данные, демонстрирующие эту зависимость. Интересно отметить, что >С = Сне обладат слылыю тованслыянием в основном состояния.

Эффект ослабления связи приводит к дестабилизации основного состояния и неизбежно — к увеличению реакионной способности в диссоциативном процессе. В случае ассоциативного процессе, где нет столь явно выраженной зависимости длины связи от ее прочности, уместно спросить, приводит ли ослабление связи к дестабилизации основного состояния в большей или меньшей степени, чем это наблюдается для переходного состояния. Ленгформ и Грей показали, что из всех орбиталей, участвующих в образовании связей, иншь р-орбитали центральным ато-существенны для образования связей с центральным ато-ому при ту же орбиталь завимают электроны пары атомов, долу и ту же орбиталь завимают электроны пары атомов, склыно разлежности, по своей электроог рицательности,

Таблица 5-4

Траисвлияние, дестабилизирующее основное состояние. Влияние электроотрицательности *перанс*-лиганда на длину связи ри——С1

| Соединение | Донорный атом транс-ли- ганда | Электроот- рицатель- ность донора ² | Длина связн Pt—Cl. Å |
|--|--|---|-------------------------------|
| [Pt(acac) ₂ Cl]- | 0 | 3,50 | 2,28 |
| [PtCl ₃ NH ₃] | N | 3,05 | 2,32 |
| mpaнc-[Pt(PEt ₃) ₂ Cl ₂] | CI | 2,83 | 2,30 |
| $[(C_{12}H_{17})_2Pt_2Cl_2]$ | C=C | 2,75 | 2,31 |
| цис-[Pt(PMe ₃) ₂ Cl ₂] | P | 2,15 | 2,37 |
| mpaнc-[Pt(PPh ₂ Et) ₂ HCl] | Н | 2,1 | 2,42 |
| транс-[Pt (PPhMe ₂) ₂ (SiPh ₂ Me)Cl] | Si | 1,90 | 2,45 |

а Шкала Полнига. Порядок изменения трансвлияния: Si>H>P>C=C~Cl>O.

то менее электроотридательный атом образует ковалентирую связь с центральным атомом комплекса за сечет более электроотридательного. В переходном состоянии с конфигурацией тригональной бинирамиды эта конкуренция становится менее острой, так как борьба пары атомов за одну и ту же орбиталь не происходит столь непосредственным образом. Схематически это показано на рис. 5-5. Транс-

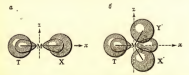


Рис. 5-5. Основное состояние, ослабляющее трансвлияние. a — сильная конкуренция между T и X аз p_x -орбиталь в основном состоянии; δ — в переходимо состояния конкуренция солабовет.

влияние основного состояния, по существу является индуктивным, или о-эффектом, и, естественно, группы, связанные с донорным атомом, изменяют электроотрицательность последнего.

Трансвлияние переходного состояния можно обнается результатом относительной стаблянзации переходного состояния. Одно время даже считали, что такая стаблизация в основном и вызывает трансэфект. Чатт, а позднее Оргел первыми обратили внимание на то, что многие лиганцы, обладающие силыми трансытивнием, характеризуются способностью (которая, правда, не всегда реализуется) оттягивать от атома металла электроны на сом незаполненные разрыхляющие или несвязывающие орбитали и тем савым уменьшать заряд, который выкапира вается в результате присоедниения уклеюфила (рис. 5-6).

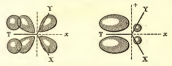


Рис. 5-6. Присутствие незаполненной π -орбитали у T позволяет оттягивать заряд на d_{xx} -орбитали от X и Y к T. Этот эффект стабилизирует 5-координационные соединения.

Этот эффект, проявляясь в основном состоянии, приводит к усилению связи другого лиганда, если только последний не участвует в конкуренции за образование л-связи. Рассчитано, что энергия переходных состояний, или л-трансэфрект, изменяется в следующем порядке

$$C = C < CO > CN^{-} > NO_{3}^{-} > -SCN^{-} > I^{-} > Br^{-} > CI^{-} > NH_{3} > OH^{-}$$

С этой точки зрения собственная природа лиганда имеет большее значение, чем природа одного только атома-до-

нора, потому что сопряженный эффект будет зависеть от всей группы атомов, в которой делокализованы электроны. б. Влияние миденда, находящегося в инс-положении.

Цисэфект значительно, гласоотвресств в цистиологии. Цисэфект значительно слабес трансэфекта и зависит от большого числа факторов. В настоящее время различают два представляющихся важными типа цисэфекта, но вполне возможно, что по мере накопления новых данных значение

этих факторов будет пересмотрено.

1. Присутствует лиганд с сильным грансаниянием. Установлено, что лабилизирующее виняние доноров, находящихся в цис-положении относительно уходящей группы, имеет ту же последовательность, что и в случае их тирисположения. Так, в цис-ГРІ(РЕІз)-ВСП | скорость замещения СІ под сильным влиянием РЕІз, находящейся в тирисположении, возрастает в такой последовательности: R = CI < Ph < CH₂. В табл. 5-5 приведены значения k₁, полученные реакции с пиридимом. Эти данные показывают, что реакционная способность полностью определяется лабилизирующим влиянием тирисполендар, а так как весь интервал реакционных способностей ограничавателя числом 3, то возможность пронаблюдать вышеприведенную последовательность можно считать счастливой случайностью.</p>

 Йрисутствует лиганд со слабым трансвлиянием. Если и находящийся в транс-положении лиганд, и нухлеофил обладают слабым трансвлиянием. реакционная способность

с пиридином в этаноле

Таблица 5-5 Константы скорости реакции цис- и транс-[Pt(PEt₈)₂RCI]

| H ды = P Е t_3 , P Е t_3 HГа H Д = R | цис-лиган, транс-лиг цис-Лиган, | анд = PEts |
|---|---------------------------------------|------------|
| | | |

| R | 104k ₁ , c ^{−t} (25°C) | R | 104 k ₁ , c ⁻¹ (0°C) |
|---|--|--|--|
| H CH _s C _s H _s Cl | 180 1,7 0,33 0,010 | CH _s C ₆ H ₅ Cl | 600 380 170 |

полностью определяется цисэффектом. Так, объяснить константы скорости замещений в $[M(NH_3)_n(Cl)_{4-n}]^{(n-2)+}(M=$ Pd или Pt, $n=0 \rightarrow 4$) можно, лишь предположив, что трансвлияние NH, и Cl олинаково, а писвлияние первого значительно больше. Это положение, в частности, справедливо для комплексов Pd(II). Аналогичное объяснение, по-видимому, можно использовать при сравнении комплек-COB mpane-[Pt(PEt 3) 2Cl 2] c mpane-[Ptpy 2Cl 2]. Что касается реакции со слабыми нуклеофильными агентами типа CI или NO, то *цис*-лиганды PEt₃ вызывают сильное синжение реакционной способности $(k_{NO_i} = 2.7 \times 10^{-5} (\text{моль}/\text{л})^{-1} \cdot \text{c}^{-1}$; $6.8 \times 10^{-4} (\text{моль}/\text{л})^{-1} \cdot \text{c}^{-1}$ при 30° С в метаноле для комплексов с PEt_3 и ру соответственно). Олнако в случае сильных нуклеофильных агентов писвлияние, по-видимому, имеет меньшее значение, и на реакционную способность комплекса доминирующее влияние оказывает сильная нуклеофильность лиганда, например, при 30° С в метаноле kscn== 0,371 и 0,180 (моль/л) -1 · c -1 для фосфинового и пиридинового комплексов соответственно. Причина этого заключается в том, что на нуклеофильные дискриминационные факторы значительное влияние оказывают лиганлы, нахолящиеся в иис-положениях.

5-6-3. Природа уходящей группы

Это наиболее трудный для систематического рассмотрения эфрект, поскольку он теснейшим образом связан с природой входящего нуклеофила и траме-лиганда. Как правило, изучение следует ограничивать наиболее легко замещаемыми лигандами в комплексе, а способлость конкретного лиганда выгесняться должна определяться соцетанием внутренией лабильности самого лиганда (сель только такое поиятие имеет какой-нибудь реальный смысл) и лабиляшурующим пране-лиганды на него со стороны других лигандов в комплексе. При работе с очень сильным лабилизирующим пране-лигандом следует подбирать мене прочно связанные лиганды в качестве уходящих групп. В диссоциативном механияме лабильность зависит ог факторов, которые промотруют диссоциацию связи (например, прочность связи, эффекты электронного сдина и т. д. h от сольность связи, эффекты электронного сдина и т. д. h от сольность связи, эффекты электронного сдина и т. д. h от сольватации образующихся фрагментов, которая может компенсировать затраты энергии. В ассоциатывном механизме величина энергии разрыва связи полностью зависит от обстоятельств и может быть как очень небольшой, так и доминирующей. Входящая группа также присутствует в переходимо состоянии, и влияние одной группа на ратринеобходимо уситывать. В настоящее время принято считать, что в комплексе РІ(П) уходящая группа не влягие комлько-нибудь значительно на нужлеофильные дискриминационную способность. Поэтому сравнение эффектов, оказываемых природой уходящей группы в каком-то опредленном раду веществ, и повологят сустановить зависимость от природы входящей группы. Одним из самых больших среди тщательно изученных рядов однотинных сосдинений был ряд [РІсіенх X], в котором скорость замещения X пиряданном уменьшается в таком порядке:

$$H_2O \gg CI > Br > I > N_3 > -SCN > -NO_2 > -CN$$

В этом конкретном случае эффект влияния уходящей группы отражает порядок прочности связи металл—лаганд. Влияние уходящей группы может зависеть и от природы растворителя. Несмотря на большое количество опубликованных работ, посвященных влиянию растворителя, этот аспект проблемы изучен недостаточно полно.

5-6-4. Природа реакционного центра

Это, вероятно, самый важный аспект любого кинетического рассмотрения реакции замещения в плоских четырехкоординационных комплексах, и тем не менее в настоящее время известно слиником мало данных для того, чтобы можно было детально обсуждать эту проблему; многое предстоит еще исследовать. При обсуждени влиячия реакционного центра следует быть предельно осторожным — необходимо быть уверенным в том, что наблюдемые эфекты действительно связаны с реакционным центром. Рассмотрение этих явлений может производиться на разных уровиях: от непосредственного сравнения скоростей реакций до детальнейщего изучения характерных чегт ягокистов механизма этих попыессов.

а. Сравнение реакционных способностей изовалентных ионов. Если мы намерены сравнить реакционную способность ряла комплексов, различающихся лишь природой центрального атома. то, очевидно, следует ограничиться изовалентными ионами. Поскольку мы, кроме того, ограничены ионами конфигурации d8, то лучшее, что мы можем сделать, — это сравнить триады, например Ni(II), Pd(II), Pt(II) и Co(I), Rh(I), Ir(I). Число полностью изученных рядов предельно мало, поскольку, во-первых, воссоздать в комплексах разных металлов одно и то же лигандное окружение и воспроизвести одну и ту же реакцию-задача непростая и, во-вторых, пределы, в которых может изменяться реакционная способность, слишком велики. В целом наблюдаемая последовательность такова: Ni » Pd » Pt с соотношением 107 — 108: 105 — 106: 1. Ни для какой другой триалы алекватного сравнения пока еще слелано не было.

6. Сравнение неизовалентных ионов. В этом случае нельзя иметь одинаковые эффективные заряды на атомах-комплексообразователях и одинаковое лигандное окружение. Очень часто, когда один и те же лиганды подвергаются нуклеофильной атаке одини и тем же реагентом, ход реакции потределяется природой центрального атома. Так. наповыео.

$$[PtpyCl_3]^- + N_3^- \rightarrow [PtpyCl_2N_3]^- + Cl^-$$

 $[AupyCl_3]^0 + N_3^- \rightarrow [AuCl_3N_3]^- + py$

Даже в случае однотипных реакций результаты прямого сравнения констант скоростей могут иногда вводить в заблуждение. Например, комплекс [Au dien Cl] ²⁺ реагирует с метанолом в 30 000 раз быстрее, чем [Pt dien Cl] ⁺ (табл. 5-б),

Таблица 5-6 Константы скорости и параметры активации реакции

| [M dien CI]" + Br" → [M dien Br]" + CI" | | | | | | | |
|---|---|---------------------------------------|---|--|--|--|--|
| м | k, (моль/л)-1-e-1 (25°С, в H ₂ O) | ΔH^{\neq} , ккал-моль $^{-1}$ | ΔS [≠] , кал-град ⁻¹ -моль ⁻¹ | | | | |
| Pt (II) $n = 1$ Au (III) $n = 2$ | 0,0053 190 | 14 13 | -23 -4 | | | | |

и действительно обычной является ситуация, кода комлекс Au(III) оказывается гораздо более лабильным, чем сопоставимый с ним комплекс Ри(II). Однако главный вклад в различия реакционных способностей в этом случае вносят различия в энгропин активации. Следовательно, доводы, основанные исключительно на сопоставлении прочности связи, малосостоятельны. В подобных стутациях следует обращать внимание также и на природу взаимолействия с растворителем.

в. Соотмошение между эмереиями образования и разрыва связи. Хотя рассчитать абсолютные значения реакционной способности пока еще невозможно, приблизительные их значения можно получить, рассматривая взаимозависимость реакционной способности и природы реакционного центра. Существенным здесь является соотношение между энергиями образования и разрыва связи. На рис. 3-2

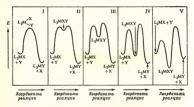


Рис. 5-7. Набор кривых потеициальная энергия (E)—координата реакции для ассоциативного механизма, убедительно показывающих, как возрастает стабильность промежуточного комплекса при ассоциативном механизме.

в ассоциативном механизме. Лишь при условии, что X = Y, оба эти состояния могут иметь одинаковую энергию; во всех остальных случаях скорость реакции будет определять состояние с более высокой энергией. Первое пере-

ходное состояние можно назвать «связьобразующим», второе — «связьразрушающим». Не следует, однако, считать, что оба эти процесса обязательно являются независимыми: очень многое здесь определяется относительной стабильностью промежуточного соединения. На рис. 5-7 графически показано несколько возможных вариантов. Так, вариант І представляет истинно синхронный процесс I., в котором нет промежуточного соединения и нет возможности раздельно рассмотреть аспекты образования и разрыва связи. Вариант II: промежуточное соединение весьма мало стабильно, а два переходных состояния столь близки по энергии, что разлелить процессы образования и разрыва связи едва ли возможно. Вариант III: промежуточное соединение значительно стабильнее, хотя еще едва ли фиксируется даже кинетически. Первое переходное состояние связано в основном с образованием новой связи, и уходящая группа в перехолном комплексе выполняет ту же роль, что и остающиеся лиганды. Во втором переходном состоянии образование связи с У по сути уже закончено. В таком процессе можно отдельно рассматривать взаимозависимость образования и разрыва связей. В варианте IV пятикоординационное промежуточное соединение стабильнее реагирующих веществ, но менее стабильно, чем пролукты реакции. В такой ситуации кинетическое исследование явно показывает присутствие промежуточного соединения, которое может накапливаться в достаточных для наблюдения количествах. Вариант V представляет предельный случай, в котором координация с числом 5 более стабильна, чем координация с числом 4. Соотношения злесь оказались как бы обращенными, и плоские четырехкоординационные соединения можно рассматривать как промежуточные продукты в диссоциативной реакции стабильного пятикоорлинационного комплекса, т. е.

> $R_4MX \rightarrow R_4M + X$ (медленно) $R_4M + X \rightarrow R_4MX$ (быстро)

 $R_4M + Y \rightarrow R_4MY$ (быстро)

Если предположить, что факторы, способствующие образованию стабильной координации с числом 5, в других обстоятельствах будут также понижать энергию нестабильных пятикоординационных промежуточных соединений по сравнению с четырехкоординационными, то можно заметить, что чем меньше эффективный заряд на металле, тем больше будет относительная стабильность пятикоординационного промежуточного соединения. Так, например, изменяется устойчивость в рядах

Ir(I) > Pt(II) > Au(III)

Ni (II) > Pd (II) > Pt (II)

Различные ситуации, показанные на рис. 5-7, представляют реально возможные случаи. Вариант I — это типичная нуклеофильная атака на тетраэлрический атом углерода, у которого нет полходящих орбиталей для образования пятой связи, Вариант II показывает характерное для комплексов Au(III) поведение: тесно переплетены процессы образования и разрыва связи, а порядок изменения нуклеофильности зависит от присутствующих в комплексе лигандов и от природы уходящей группы. Вариант III — пример типичного повеления комплексов Pt(II), в которых нуклеофильность можно рассматривать независимо от природы уходящей группы. Варианты II и III возможны также при нуклеофильном замещении на ароматическом атоме углерода, у которого имеются торбитали, или на тетраэлрических Si. Ge и P. v которых можно использовать незаполненные д-орбитали. Примеров, относящихся к варианту IV, обнаружено мало, однако установлено, что скорость реакции

[LRh (SbR₃) Cl] + am \rightarrow [LRhClam] + SbR₃

 $(L-д_{\rm MO, nedh Mondo M}$ хелат, например циклооктадиен, R- π -толил, ап — амин) зависит от природы амина, а не от его концентрации. Высказано предположение о быстром и обратимом образовании в этой реакции промежуточного продукта L Rh(SbR₃) алгСl. Кроме того, предполагается, что замещение ас в IPtCl $_3$ eCl 2 $_2$ 2-6нпиридилом идет по такому же механизму.

5-7. МОНОМОЛЕКУЛЯРНЫЙ МЕХАНИЗМ

После того как мы пришли к выводу, что обычным механизмом замещения около реакционных центров в плоских квадратных d8-комплексах является механизм ассоциативный, посмотрим, какие достигнуты успехи в поиске примеров диссоциативного механизма. Как правило, промотировать диссоциативный механизм можно одним из следующих способов: 1) промотируя ослабление связи: 2) стабилизируя промежуточное соединение с низким координационным числом; 3) предотвращая образование связи. В принципе лобиться этого можно с помощью либо электронных, либо пространственных эффектов.

а. Изменение электронной плотности. Описано много примеров систем, где слабоэлектроотрицательные лиганды образуют прочную связь с металлом, существенно удлиняя (и, вероятно, ослабляя) связь между металлом, и лигандом в *транс*-положении. Хотя в ряде случаев, как показали исследования, реакционная способность при этом заметно возрастает, определенных доказательств изменения кинетики и, вероятно, механизма реакции получено не было. Чтобы следать вывол, что возможность изменения механизма в таких реакциях исключена, необходимо провести тщательные исследования. Трехкоординационные d8комплексы пока еще удается стабилизировать, только создавая сильные пространственные затруднения.

б. Пространственные эффекты. Как правило, переходное состояние в реакции с ассоциативным механизмом пространственно затруднено больше, чем основное, тогда как в реакциях, протекающих по диссоциативному механизму, переходное состояние «стерически» напряжено меньше основного. Если подбирать лиганды таким образом, чтобы уже основное состояние было коть в какой-то мере пространственно затрудненным, то окажется, что ассоциативная реакция будет заторможенной, а диссоциативная ускоренной в связи с тем, что диссоциация связи снижает пространственную напряженность комплекса, Продемонстрировать это удалось, используя N-замещенный диэтилентриамин. Реакции комплексов с исходным лигандом [MdienX]* (M = Pd, Pt) идут по обычному А-механизму, и скорость реакции описывается обычным двучленным выражением. В [MEt 4 dienX]+ этильные группы блокируют подход к атому металла «сверху» и «снизу», что затрудняет осуществление реакции по ассоциативному механизму. Это ясно видно из сравнения реакций [PddienCl] и некоторых его N-замещенных аналогов (табл. 5-7). Реакционная способность палает на много порядков (~5), и в большинстве случае k2 исчезает из уравнения. Высказано предположение, что пространственные затруднения препятствуют развитию бимолекулярного механизма, в результате чего реакция идет по менее выгодному диссоциативному механизму. Но такая замена одного механизма другим не является полной, и слелует напомнить, что известны стабильные пятикооплинационные комплексы Ni(II) с Et dien. Действительно, этот лиганд используется для стабилизации комплексов с координационным числом 5 в тех случаях, когда «нормальная» реакция привела бы к 6-координационным октаэлрическим комплексам. Особый

Таблица 5-7 Константы скорости реакций замещения 1Pd (AAA) X1+

| в воде при 25°С | | | | | | | |
|-----------------|----------------------|-----------------------------------|------------------------------------|--|--|--|--|
| х | k ₁ , c-1 | Y | k ₂ , (моль/л)-1-с-1 | | | | |
| CI | 100 | | | | | | |
| C1 | 0,240 | S ₂ O ^{t-} | 12,6 | | | | |
| Cl | | SC(NH ₂) ₂ | 1,4 | | | | |
| | | ОН⁻ и другие | 0 | | | | |
| Cl | 0,0026 | OH- | 0,06 - | | | | |
| | | другие | 0 | | | | |
| Br | 0,0015 | S ₂ O | 5,9 | | | | |
| | | OH- | 0,04 | | | | |
| | | другие | 0 | | | | |
| Cl | 0,00065 | S ₂ O ₂ - | 0,052 | | | | |
| | | ОН- и другие | 0 | | | | |
| | CI CI CI Br | X | X | | | | |

^a dien — H₂NCH₂CH₂NHCH₂CH₃NH₆; Me₅ dien — (CH₂)₃NCH₂CH₃N(CH₂)CH₂CH₃N(CH₃); E1₄ dien — (C₂H₃)₃NCH₂CH₃NHCH₂CH₃N(C₃H₃); MeEL₄ dien — (C₂H₃)NCH₂CH₃N(CH₃)CH₄CH₃N(H₃);

⁶ Константа скорости для Рt(II) аналога равна 8,5-10⁻⁴ с⁻¹ при 80°С.

интерес представляют нук-неофильные агенты, обладающие подобным свойством. Лишь гисоульфаты и в отдельных случаях гидроокиси и тиомочевина позволяют вернуться к прежиему выражению для скорости реакции, т. е. в уравнения для скорости появляется \$2. Атомы серы эфективны как доноры потому, что являются сильными инуклеофильными агентами, гидроокись — потому, что она депротонирует вторичный азот, образуя основание, активное в реакциях с диссоциативным механиямом. Такое поведение, которое очень напоминает кагализируемый основанием гидролиз при замещении в октаэдическом комплекс, не наблюдается в отсутствие кислотных протонов.

Еще один потенциальный источник значительных пространственных затруднений наблюдается в комплексах странственных загрудання наследать в щис- и транс- [Pt(PEt 3) 2RCI], где R — о-замещенная фе-нильная группа. В одной из первых же работ было показано, что влияние размещения метильных групп в ортоположении по отношению к связи Рt—С сказывается сильнее, если R-группы находятся в цис-положении к уходящей группе (табл. 5-8). Это наблюдение полностью согласуется с предположением, что комплекс имеет структуру тригональной бипирамиды, в которой наиболее сильное «наложение» вызывают заместители в *орто*-положениях (рис. 5-8). В транс-комплексе, по-видимому, в обычном переходном состоянии не должно происхолить никакого «наложения» и поэтому ассоциативный механизм сохраняется. Исследования последних лет показали, что действительная ситуация гораздо сложнее, чем предполагалось первоначально, и что многие нуклеофильные агенты оказываются неактивными в подобных системах. До сих пор остается нерешенным вопрос о том, указывает ли отсутствие члена к₂ в уравнении на диссоциативный механизм, как это имеет место в N-замещенных комплексах диэтилентриамина. Изомеризация иис-[Pt(PEt a) a (o-tolv1)Cl] [см. разд. 5-8 (4)] показывает, что диссоциативный механизм, явно имеющий место, лишь частично ответствен за замещение, которое идет путем, не зависящим от природы нуклеофильного агента. Аналогичная ситуация наблюдалась при реакции транс-[PtCl₂(PEt₃) (NHEt₂)] в метаноле, где, как уже говорилось в разд. 5-4 (3), член k_2 исчезает из уравнения для скорости реакции. Любое предположение о том, что такое поведение

Таблица 5-8 Константы скорости реакции $Pt(Et_3)_2RCI+py \rightleftarrows Pt(PEt_3)_2Roy1^++CI^-$ в метаноле^а

| R | 10 ⁴ k ₁ ,c ⁻¹ | t,°C | 10 ⁴ k ₂ ,(моль/л) ⁻¹ -с ⁻¹ | t,°C |
|--|---|------|---|------|
| uuc 🔷 | 280 | 0 | _ | |
| dae CH ³ | 500 | 0 | - | |
| fine CH ² | 0,87 | 0 | - | |
| dac CH ² | 0,0042 | 0 | - | |
| транс СН3 | 0,33 | 25 | 75 | 25 |
| транс 💮 | 0,067 | 25 | 17 | 25 |
| mpane CH ₃ —CH ₃ | 0,017 | 25 | 3,7 | 25 |

 $^{^{8}}$ В недавно опубликованной работе Фаразне и сотрудников пожазано, что пиридин не атакует эти комплексы неп крудственно. Плятому велячиной k_{2} можно превсбремь

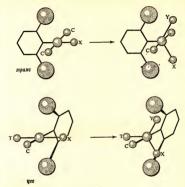


Рис. 5-8.

указывает на диссоциативный механизм, сразу же приходится отвергнуть, так как замена растворителя на несольватирующий гексан приводит к исчезновению члена k_1 и к появлению k_2 .

5-8. СТЕРЕОХИМИЯ ЗАМЕЩЕНИЙ В ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХКООРДИНАЦИОННЫХ КОМПЛЕКСАХ

Как правило, замещение в этих системах происходит при полном сохранении конфигурации и, как было показано, объясияется это тем, что промежуточное соединение имеет конфигурацию тригональной бипирамиды. Известно, одись, много таких примеорь, когда замещения приводят к

пространственным изменениям. Очень немногие из них были изучены настолько детально, чтобы можно было обсуждать механизмы этих процессов. Остановимся на че-

тырех основных вариантах.

Многоступенчатав реакция, каждый этап которой овзаи е сохранение монфигурации. Этот варнант был обнаружен при изучении цис— тране-изомеризации [Pd am,Cl], которая катализируется избытком амина (ат), причем скорость реакции зависит от нуклеофильности амина. Предполагаемый механизм такор.

2. Внутримолекулярная изомеризация в соедимениях с координационным числом 4. Многие 4-координационным скомплексы Ni(II) типа NiL₂X₂ существуют в растворе в виде равновесной смеси диамагнитного плоского и парамагнитного теграздрического комплексов. Остав такой смеси можно определить методом ЯМР на ³H, и в благо-приятных случаях можно измерить скорость вазимных превращений обеих форм, которая обычно очень велика. Поскольку в тетраздрической форме оба лиганда L и оба лиганда X симметрично эквивалентны, это создает удобные условия для цис-траис-превращений в плоской форме (рис. 5-9). Гетраздрическая высокоспиновая форма мергетически менее доступна для аналогов РI(II), поэтому обнаружить внутифимолекуляримо взомерналицию этого типа среди жить внутифате учить ентримастически менее доступна для аналогов РI(II), поэтому обнаружить внутифимолекуляримо взомерналицию этого типа срединить витриты правежения пла срединать правежения п

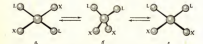


Рис. 5-9. Внутримолекулярная *транс ат цис-*изомеризация в плоском 4-координационном комплексе через тетра∋дрическое переходное состояние.

a — плоский mpanc-изомер; δ — тетрявдрический комплекс; ϵ — плоский quc-изомер.

них пока не удалось. Однако цис≠тпранс-изомеризация, инициированная в [Pt(glycine)₂] фотохимически, является полностью внутримолекулярной и происходит, как предполагается, с образованием тетраэдрического возбужденного состояния.

3. Внутримолекулярная изомеризация в промежуточном состоянии с координационным числом 5. Известно, что в стабильных 5-координационных соединениях, таких, как Fe(CO), и PF в. происходит быстрое «псевдовращение», в результате которого аксиально и акваториально расположенные лиганлы меняются местами. Если бы улалось настолько увеличить время жизни 5-координационного промежуточного соединения, подобного по строению Fe(CO), и РГ в, чтобы могло произойти псевдовращение, то результатом, последнего была бы изомеризация. Уже давно известно. что иис ≠ транс-изомеризация [Pt(Et P) Cl 1 (и аналогичных соединений) катализируется свободным фосфином. Кроме того, известно, что реакция легче всего происходит в неионизирующихся растворителях, поэтому было высказано предположение, что выделение хлоридиона, как того требует описанный выше механизм (1) не происходит, псевдовращение происходит и в промежуточном пролукте [Pt(PEt.), Cl., 1. Но оно, должно быть, очень специфично, ибо в одном из нелавних исследований удалось показать, что фосфин-катализатор не обменивается местами с фосфином, координированным в комплексе. Изомеризация и замещение, сопровождающиеся пространственными изменениями, встречаются чаше всего в реакпиях наиболее «ковалентных» d8-комплексов, где координация с числом 5, по-видимому, наиболее вероятна.

4. Лиссоциативное замещение с образованием 3-координационного промежутночного огодинении. Недавно Фараоне н согрудники установили, что цис-[Pt(PEt₂)(c-toly])С1] изомернауется до траси-изомера. Эту реакцию добавленный в систему хлор-ион не только не катализирует, а, наоборот, даже несколько подавляет. Константа скорости первого порядка при изомеризации мала по сравнению €, в реакциях замещения, поэтому можно предположить медленную диссоциацию комплекса с образованием 3-координационного [Pt(Et₂)₂(c-toly])¹. Последний в результате перегруппировки превращается в форму, из которой образуется *транс*-продукт, после того, как хлорид-ион присоединяется снова. Можно надеяться, что будут обнаружены и другие примеры реакций такого типа.

Замання

- 5-1. Используя последовательность трансэффектов, попытайтесь мысленно снитезировать три изомера [PtpyNH₃NO₂Cl], используя в качестве исходного вещества K₂PtCl₄.
- 5-2. Прн какнх условиях в 4-координационных плоских комплексах Pt(II) возможны стереохимические изменения?
- 5-3. Рассмотрите трансвлияние в плоских d⁸-комплексах с координационным числом 4.
- 5-4. Обсудите доказательство того, что константа й; в выраженин для скорости реакции замещения в квадратных плоских ком плексах связана с бимолекуларным сольволизом. Почему ненамя применить опит Олкотта и Грея при изучении крипто-сольволиза в октаздрических комплексах Со[111]? (Прежде чем ответить на этот вопосе. прочитие гл. 7.)
- 5-5. Охарактернзуйте факторы, которые важны при определении степени нуклеофильности реагирующего вещества относительно комплексов Р(I(I).
- 5-6. Как часто встречается диссоциативный механизм в реакциях замещения в 4-координационных плоских комплексах? Критически обсуляте имеющиеся заесь доказательства.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Basolo F., Pearson R. G., The trans-effect in metal complexes, Progr. Inorg. Chem. (Ed. Cotton F. A.), 4, 381 (1963).
- Cattalini L., The intimate mechanism of replacement in d⁸ square-planar complexes, Prog. Inorg. Chem. (Ed. Edwards A. O.) 13, 263 (1970).

РЕАКЦИИ ЗАМЕЩЕНИЯ В ПЯТИКООРДИНАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ

6-1. ВВЕДЕНИЕ

Каких-нибудь 10 лет назад стабильные 5-координационные соединения, найденные у элементов, находящихся за пределами очень ограниченной области периодической таблицы, считались редкостью. В последние годы, однако, было опубликовано много работ, в которых сообщалось об открытии все новых и новых 5-координационных систем. Что касается простых реакций замещения, то такие системы всегла представляли огромный интерес, так как большинство промежуточных соединений и переходных состояний 5-координационные. И при ассоциативном механизме, обычном при замещениях в тетраэдричесплоских 4-координационных комплексах, и при диссоциативном механизме, который. увидим позднее, является обычным при замещениях в октаэдрических комплексах, образуются 5-координационные переходные состояния или промежуточные соединения. В последнее время основное внимание уделяется стереохимической «нежесткости» или псевдовращению. Относительная легкость, с которой происходят внутримолекулярные топологические изменения во многих 5-координационных соединениях, стимулировала появление большого количества работ. В то же время число работ, посвященных чисто кинетическому изучению реакций замещения в соединениях с координационным числом 5, невелико

6-2. РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ ПЯТИКООРДИНАЦИОННОЙ ГЕОМЕТРИИ

Примеры стабильных соединений с координационным числом 5 можно обнаружить у многих элементов, расположенных по всей периодической таблице, хотя области

последней, в которых образование 5-координационных соединений является нормой, а не исключением, немногоиисленны.

6-2-1. Соединения элементов Р-блока

Следующие электронные конфигурации валентной оболочки приволят к образованию 5-координационных KOMB BEKCOB.

а. Пять связывающих пар электронов приводят к та-ким соединениям, как PF, и другие галогениды V группы, которые в газовой фазе будут 5-координационными. Р(СН 2) 2 г. л. Лаже здесь ясно обнаруживается тенленция к увеличению координационного числа (понижается оно лишь изредка) вследствие перераспределения или переноса лиганда (например, PCl₅ (газ) → PCl⁺ + + PCI6) в твердом состоянии или в ионизирующих растворителях. Так, (SbF₅), представляет собой полимерное соединение с мостиковым фтором. Изоэлектронные соединения, такие, как SiFs-, встречаются довольно редко и могут быть стабилизированы лишь в некоторых ионных решетках. У комплексов элементов III группы координационное число 5 наблюдается очень редко (например, GaCl pv o H (Et N) o AlH o*), для них более характерно координационное число 4 или 6.

б. В соединениях типа SOF4 и TeOF4 обнаружено шесть пар связывающих электронов, включая две пары, образующие двойную связь. К этой же группе можно отнести соединения с семью парами связывающих электронов: с одной тройной или двумя двойными связями, например СЮоБо и ЮоБо.

в. 12-электронная валентная оболочка е пятью парами связывающих электронов и одной неподеленной парой дает соединения с конфигурацией тетрагональной пирамилы, такие, как ІГь. ТеГь.

^{*} Гидрид алюминия образует комплексное соединение с координационным числом 5 не с триэтил-, а с триметиламином. — Прим.

6-2-2. Соединения элементов D-блока

У переходных метадлов имеются три основные области существования комплексов с координационным лом 5.

- а. Первые переходные элементы в высших степенях окисления очень напоминают соответствующие элементы Р-блока другой подгруппы той же группы, и между электронной конфигурацией и координацией с числом 5 сушествует аналогичная взаимозависимость (см., например, VF₆, VO(acac)₂). Присутствие одного или двух несвязывающих ф-электронов в высших степенях окисления, по-видимому, существенно не влияет на стереохимию. Способность этих соединений выступать в качестве кислот Льюнса и увеличивать свое координационное число до 6 изменяется от сильной до исключительно сильной.
- б. Пятикоординационные комплексы образуются в тех
- случаях, когда центральный атом имеет электронную конфигурацию d 8, так как конфигурация типа инертного газа требует наличия пяти пар связывающих электронов и восьми несвязывающих электронов. Взаимное влияние различных факторов, определяющих координационное число, координационную геометрию и спиновую мультиплетность в d8-системах, уже рассматривались в
- гл. 5.
- в. Использование полидентатных лигандов существенно увеличило число известных стабильных соединений с координационным числом 5, особенно среди элементов первого переходного ряда. Чаще всего образование 5координационных соединений объясняется стерическими затруднениями, которые мешают образованию либо обычной шестерной координации, например [Co(Et dien)Br IX, либо более типичной для этих элементов координации с более низким координационным числом. Примером последнего могут служить комплексы типа «треножника» (tripod) с тетрадентатными лигандами, такими, как mpuc-(о-дифенилфосфинофенил) фосфин (или QP), который образует 5-координационные комплексы [Pt(QP)Br ICIO с конфигурацией тригональной бипирамиды (рис. 6-1).

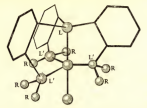


Рис. 6-1. Комплекс конфигурации тригональной бипирамиды с теградентатымы лигандом. Рисучок показывает, как тригональная симметрия лиганда требуег определенной конфигурации комплекса. QP. L = L' = P. R = C₄H₅; QAS. L = L' = A5, R = C₄H₅; QaS, L = L' = A5.

6-3. ОБЩИЕ ЗАМЕЧАНИЯ О МЕХАНИЗМЕ

При любой попытке предсказать вероятность ассоциативного или диссоциативного механизма учитывать степень координационной ненасышенности и лоступность состояний с более высоким или низким координационным числом. Хорошо известно, например, что пентагалогенилы фосфора и их производные обладают явно выраженной тенденцией выступать в роли кислот Льюиса и увеличивать свое координационное число до 6. У пентагалогенидов РХ, эта тенденция заметно ослабевает в такой последовательности: F>Cl>Вг. В то же время у соответствующих тетраэдрических соединений, таких, как РХ . стабильность возрастает в обратной последовательности: F<Cl<Вг. Подобный дуализм процесса возможен, поскольку активация реакции может происходить поразному. Очень многое в такой ситуации зависит от нуклеофильного агента и природы групп, присоединяющихся к реакционному центру. Сами реакции, вероятно, будут очень быстрыми.

При переходе от фосфора к мышьяку и сурьме тендения к увеличению координационного числа усиливается, и доминирующим становится ассоциативный механизм. Так, раствор PCl_5 в ацегонитриле содержит главным образом теграздрические ионы PCl_5 и октаэдрические ионы PCl_5 тогда как пентахлорид сурьмы дает только октазрические ионы PCl_5 тогда как пентахлорид сурьмы дает только октазрические ионы PCl_5 гобора PCl_5 и октаэдрические ионы PCl_5 гобора PCl_5 го

Низкоспиновые 5-координационные системами в том случае, когда направление реакции определяется правилом 9 орбиталей», и естественно предположить, что решающей в такого рода случаях будет энергия активации диссоциативного процесса. Вероятность указанного механизма будет возрастать по мер у величения стабильности 4-координационной плоской конфигурации и уменьшения стабильности 5-координационной системы. Однако нельзя исключать ассоциативный механизм полностью, особенно в высокоспиновых системах и в тех случаях, когда связь становится более электровалентной.

Можно строить догадки и рассматривать различные вероятные механизмы реакции замещения, но, к сожалению, надежных данных, которые можно было бы использовать для проверки и подтверждения умозрительных выводов, очень мало. Работ, посвященных простому замещению, не осложненному окислительным присоединением или псевдовращением, очень немного. Как уже указывалось в разд, 5-6-4, благодатной почвой для исследований являются комплексы Ni(II), Pd(II) и Pt(II), у которых наблюдается взаимная зависимость между 5-координационными промежуточными соединениями и переходными состояниями при ассоциативном замещении в плоских и тетраэдрических комплексах с координационным числом 4, а также между 4-координационными тетраэдрическими переходными состояниями и промежуточными соединениями в ходе диссоциативных реакций замещения в комплексах с координационным числом 5 (рис. 6-2). В определенных случаях нельзя исключать пространственно легко осуществимый ассоциативный механизм. Рис. 6-2 а. Диссоциативный механизм

Рис. 6-2. Варианты возможных путей реакции замещения 5-координационных комплексах.

показывает лишь отдельные примеры возможных вариантов. Читателю было бы полезно попытаться представить другие возможные пути реакции.

6-4. ЗАМЕШЕНИЕ В КОМПЛЕКСАХ Ni(II), Pd(II) И Pt(II) С КООРДИНАЦИОННЫМ ЧИСЛОМ 5

Как правило, реакция такого типа протекает очень быстро, и в них состояния равновесия 4-координационный комплекс

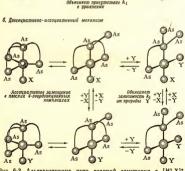
5-координационный комплекс изучены более подробно, чем кинетика и механизм. Однако значительный интерес представляют такие реакции замещения в 5-координационных комплексах, в которых геометрия полидентатного лиганда жестко определяет стереохимию.

Так, например, изучена кинетика реакции типа

 $\{MLX\}^+ + Y \rightarrow \{MLY\}^+ + X$

где M = Ni, Pd, Pt, а L — тригонально симметричный лиганд, такой, как *трис-(о-дифениларсинофенил)* (QAS на рис. 6-1) нли *трис-(о-*диметиларсинофенил)-арсин (Qas на рис. 6-1). Скорость этих реакций сравнительно мала. Особенности геометрии лиганда приводят к конфигурации тригональной бипирамиды, где X занимает аксиальное положение, а фрагмент ML²⁺ никак не может принять плоскую (или даже тетраэдрическую) конфигурацию (рис. 6-2,а). Уравнение скорости реакции в этом случае (а именно скорость = $(k_1 + k_2 [Y]) \cdot [MLX^+]$) полобно уравнению скорости реакции замещения в плоских 4-координационных комплексах с той лишь разницей. что k_1 сильно зависит от природы входящего нуклеофильного агента. Зависимость скорости реакции от природы и концентрации У явно свидетельствует о том, что о простой диссопнативной активации не может быть и речи. Предложено два альтернативных механизма, оба они показаны на рис. 6-3. Первый предполагает бимолекулярную атаку, ведущую к образованию 6-координационного переходного состояния или промежуточного 6-координационного соединения; присутствие в уравнении скорости члена к объясняется с помощью предположения о каком-то таинственном парадлельном пути, связанном с образова-

а. Ассоциативный механизм с образованием понной пары



Рнс. 6-3. Альтернативные пути реакций замещения в [MLX]+.

нием ионной пары. Второй механизм требует быстрого установления равновесия 5-координационный комплекс ≠ 4-координационный комплекс, в котором один атом мышьяка в полилентатном лиганле теряет связь с центральным атомом с быстрым последующим бимолекулярным замешением в 4-координационном соединении. При таком объяснении константа k, может быть отнесена за счет возможности замещения еще одного атома мышьяка. Что касается проблемы предпочтительности того или иного механизма, то следует помнить, что автор настоящей книги - лицо явно заинтересованное, и на полную объективность его оценки относительных достоинств этих двух механизмов положиться нельзя. Совершенно очевидно, однако, что зависимость k т от природы нуклеофильного агента создает ряд сложных проблем и что последнее слово относительно возможного механизма подобных преврашений еще должно быть сказано.

Залания

- 6-1. Напишите реферат о значении координации с координационным числом 5 в различных областях кинетики неорганических пеакпий.
- 6-2. Объясните, почему бромид-нои, находящийся в вершине координационного полиэдра катиона бромо-бис-1о-фенилен-бис-(лиметиларсии)]платина(II), намного более лабилен, чем акснальный бромнд-нон в катноне бромо-трис-(о-диметиларсинофенил)арсинплатина(II).

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Muetterties E. L., Schunn R. A., Penta-coordination, Quart Revs.,

20, 245 (1966).

Nyholm R. S., Tobe M. L., The Stabilization, Stereochemistry and Reactivity of Five-coordinate Complexes (Essays in Coordination Chemistry). Birkhäusen-Verlag, Basel, 1964, pp. 112-127.

ЗАМЕЩЕНИЕ В ШЕСТИКООРДИНАЦИОННЫХ РЕАКЦИОННЫХ ЦЕНТРАХ

7-1. ВВЕЛЕНИЕ

Из всех конфигураций, возможных при координации с числом 6, более или менее детально изучались лишь октаэдрическая и искаженная октаэдрическая. Если исключить многочисленные варианты тетраэдрической конфигурации. столь характерной для органических соединений, то мы вправе будем считать геометрию октаэлра самой типичной и, конечно, самой распространенной. В системе октаэдра становится возможным очень стабильное расположение лигандов при наличии только электростатического взаимодействия между координационным центром-акцептором и лигандами, соотношение радиусов которых не превышает допустимые при данной координации пределы. Такое размещение лигандов, как правильное, так и искаженное, является стабильным для многих частично электровалентных систем; оно обычно для соединений тяжелых непереходных элементов и весьма предпочтительно в низкоспиновой d 6-конфигурации переходных элементов. Наиболее важные области, в которых осуществляется октаэдрическая конфигурация, показаны в табл. 7-1, которая отнюдь не претендует на полноту. Учитывая огромное число степеней окисления и электронных конфигураций, в которых встречается октаэдрическая структура, можно было бы ожидать, что механизмы соответствующих реакций будут самыми различными. Но, как мы увидим в этой главе, тип механизма обладает удивительным постоянством, которое не всегда, однако, бросается в глаза. И хотя мы имеем дело с самыми разными соединениями, можно тем не менее говорить о типичном для октаэдрической конфигурации механизме реакции и без особой надежды на успех пытаться найти явные отклонения от типичного поведения.

Таблица 7-1
Распространенность октазарической конфигурации



Низкоспиновая d^{0} -конфигурация способствует образованию октаэдрических комплексов,

| V(—I) | Cr(0) | Mn(I) | Fe(II) | Co(III) | Ni(IV) | |
|--------|-------|-------|--------|---------|--------|--|
| Nb(—I) | Mo(0) | Tc(I) | Ru(II) | Rh(III) | Pd(IV) | |
| Ta(—I) | W(0) | Re(I) | Os(II) | Ir(III) | Pt(IV) | |

7-2. КВАЗИТЕОРЕТИЧЕСКИЕ РАССУЖДЕНИЯ

7-2-1. Теория валентных связей

Ранее предпринималось достаточно много попыток использовать основные положения теории валентных связей при изучении механизмов реакций. Хорошо известный обаор Таубе, опубликованный в 1953 г. и ставший теперь историей, сыграл важную роль в осуществлении таких проектов. Уже тогда были обнаружены два главных момента, которые и поныме не утратили своего замечия. Во-первых, говорилось о различии между кинетической стабильностью и термодинамической стабильностью и о необходимости четко определять, какое из этих двух явлений обсуждается в данном конкретном случае. К сожалению, до сих пор многие исследователи допускают такую ошибку. 5-

Во-вторых, указывалось на взаимосвязь между лабильностью и осуществимостью того или иного пути протекания реакции. Оба эти момента уже обсуждались в гл. 1. Примененная к комплексам с октаэлрической конфигурацией гипотеза Таубе основывалась на популярном в то время, но неверном предположении, что d2sp3- или внутриорбитальные д-комплексы являются ковалентными. тогда как sp³d²- или внешнеорбитальные d-комплексы являются ионными. У комплексов первого типа внутренняя d-орбиталь в конфигурациях d^0 , d^1 и d^2 остается незаполненной, что обеспечивает легкий путь для протекания реакции по ассоциативному механизму, который приводит к образованию лабильных комплексов. С позиций более современных представлений октаэдрические комплексы d^0 , d^1 , d^2 (и даже d^3 и d^4 , если имеет место спинспиновое взаимолействие) можно рассматривать как координационно-ненасыщенные соединения, которые при опрелеленных обстоятельствах образуют стабильные комплексы с коорлинационным числом больше 6. В качестве примера приведем 8-координационный TiCl diars и 7-координационный [Mo(diars) a(CO) aX l+. Поэтому можно предполагать, что реакции элементов, расположенных в этой части периодической таблины, протекают по ассоциативному механизму. Во внешнеорбитальных комплексах, ошибочно рассматриваемых как ионные, реакции, как считали, должны протекать по диссоциативному механизму. Причем чем больше эффективный заряд на центральном атоме, тем менее лабилен комплекс. Таубе указал на резкое уменьшение лабильности в ряду AlF.3-> >SiF 2 >PF 5 >SF 6. Все эти выводы относительно переходных элементов суммированы в табл. 7-2.

7-2-2. Теория кристаллического поля

В 1958 г. Басоло и Пирсон в первом издании своей очень ясной и конкретной книги о пеорганических реакциях в растворе использовали модную в то время теорию кристалического поля для полуколичественного объяснения реакционной способности как результата различия в энергиях стабилизации кристаллического поля реагирующих виществ и переходных состояний, полагая, что

Таблица 7-2

Модель валентных связей в октаэдрических комплексах. В заштрихованном квадрате показаны электронные конфигурации, способствующие образованию инертных комплексов

| Bug | $(n-1) d^2$ ns | пр: | пленсы | Внеш | ns пр ³ пd | 2 NON | пленсы | |
|----------------|----------------|----------|----------|------------------|-----------------------|-------|----------|-------|
| | (n-1)d | ns | np | | | | | |
| d ⁰ | 00 00 | 00 | 00 00 00 | | | | | |
| d1 | 1 00 00 | 00 | 00 00 00 | | | | | |
| d² | # # 00 co | 00 | 00000 | | | | | |
| d ³ | 1111000 | 60 | (oolooo) | | (n-1)d | ns | np | nd |
| d4 970 | 11110000 | • | | d ¹ S | + + + + | 00 | 00000 | 0000 |
| nochunosme | 11111000 | □ | <u></u> | d d de | 111111 | 00 | 00 00 00 | 0000 |
| do le | 1111110000 | • | 00000 | d ⁶ 8 | 91111 | 00 | 00 00 00 | 00 00 |
| 2//// | | | | d7 | 1111111 | 00 | 00 00 00 | 0000 |
| | | | | d ⁸ | 11 11 11 11 | 00 | 00 00 00 | 0000 |
| | | | | d ⁹ | +++++++ | 00 | 000000 | 0000 |
| | | | | d10 | 14 14 14 14 | 00 | 000000 | 0000 |

это различие вносит непосредственный вклад в энергию активации процесса. Тем, кто желает получить более подробные сведения, автор рекомендует обратиться к перво-

источнику*, но при этом следует помнить, что 1) в работе Басоло и Пирсона рассматривается чисто электростатическая модель строения комплексов: 2) энергия стабилизации кристаллического поля — это лишь одна из составляющих полной энергии, а при правильном подходе должны учитываться все составляющие. 3) полуколичественные расчеты проводились лишь для правильных полиэдров, в них не учитывались изменения в величине эффективного кристаллического поля остальных лигандов при переходе от основного состояния к переходному и некоторые другие эффекты. Учитывая все вышесказанное, кажется странным наличие хоть какой-то корреляции межлу фактами и теорией. И тем не менее такая коорредяция существует! Подобный подход к проблеме наиболее результативен в тех случаях, когда определяются относительные реакционные способности. Еще более эффективен этот метод при определении энергий активации некоторой конкретной реакции у ряда комплексов, различающихся лишь центральным атомом. Так, например, основываясь на электронных конфигурациях, можно определить порядок лабильности гидратированных ионов металлов: объяснить, почему комплексы иридия(III) гораздо более инертны, чем комплексы Co(III); постулировать, что «вызвать к жизни» 5-координационное промежуточное соединение конфигурации тетрагональной пирамиды, но не тригональной бипирамиды, всегда легче в тех случаях, когда при этом происходят потери в энергиях стабилизации кристаллического поля. Но дальнейшие выволы, основанные на теории кристаллического поля, становятся рискованными, ибо следует вспомнить, что согласно этой теории, тетраэдрические соединения никеля(II) cvществовать не должны, хотя в действительности они существуют и могут быть термодинамически стабильными. Ведь именно утверждение, что «теория кристаллического поля доказала невозможность существования тетраэдрической d 8-конфигурации», вызвало своего рода бурю в исследованиях в этой области, которые вскоре позволили получить многочисленные совершенно однозначные доказательства

^{*} Басоло Ф., Пирсон Р., Механизмы неорганических реакций, «Мир», М., 1971.

существования правильных тетраэдрических комплексов никеля(П), поэтому вместо того, чтобы продолжать абстрактное обсуждение проблемы, обратимся к конкретным примерам.

7-2-3. Экстраполирование сведений о стабильных комплексах с координационными числами 5 и 7

Выше мы уже говорили, что стабильные соединения с координационными числами 7 и выше встречаются главным образом среди комплексов переходных элеменгов, имеющих электронные конфигурации d*, d*, d*, d* u d*, число их увеличивается по мере того, как связь приобретает все более ковалентный характер. Октаздрические комплексы с этими конфигурациями можно рассматривать как координационно-ненасыщенные. В случаях, когда связь по сути дела извлечеся электровалентной, можно получить комплексы с координационным числом больше объ как, например, в Ге Е Е ТЛ Т НдОТ, представляющим собой 7-координационный комплекс Fe(III) с конфигурацией d* У больших ионов, таких, как лантаноиры, известны координационные числа до 9. Координационная не-насыщенность встречается и у гижелых элементов Р-бло-ка, например IF₆ — IF. Простые реакции замещения не типичны для этих элементов, здесь преобладают окислительно-восстановительные процессы IF г = F + F -

При подходящих условиях 5-координационные комплексы могут оказаться стабильными и в тех случаях, когда обычно образуются октаздрические комплексы. Так, стерические затрушения в высокоспиновых комплексы. N(II), Co(II), Fe(II), Cu(II) и Zn(II) при использовании подходящих лигандов приведут к образованию стабильных комплексов к окординационным числом 5. Делокализация электронов в системе лигандов, например в комплексах кобальта с аминами, оксимами, а также в некоторых комплексах Co(III) с теградентатными основаниями Швуфа, приводит к равновениям типа плоский 4-координационный комплекс а тетрагонально-пирамидальный 5-координационный комплекс а смтаздический 6-координационный комплекс в отказдический 6-координационный комплекс. В этих случаях лиганды, образующие сильные -стаям, по-видимому, способны настолько ослаблять связь лиганда, находящегося в *транс*положении по отношению к ним, что стабилизируют 5-координационный комплекс.

7-2-4. Общие выводы

Все, что можно сказать о механиямах реакций 6-координационных соединений, сводится к следующему: в отличие от реакций замещения в плоских 4-координационных d*комплексах в этом случае ни одному из механизмов недъзя отдать предпочтенне. В то же время, основываясь на данных многочисленных экспериментов, можно предположить, что наиболее вероятным типом механизма реакции является диссоциативный.

7-3. ДВА ПОДХОДА К ИЗУЧЕНИЮ ОКТАЭЛРИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ

Существуют два основных подхода к изучению реакций замещения в октаэлоических комплексах.

- 1. Изичение дабильных комплексов. Общепринятая метолика изучения таких комплексов заключается в следующем: берется некая равновесная система, в которой вызывается смещение равновесия, и затем изучается процесс возвращения в равновесное состояние. Следать это можно различными способами, начиная от метода остановленного потока, температурного скачка и других способов однократного возмущения и возвращения к равновесию и кончая методами периодических возмущений, например ЯМР, ультразвукового поглощения и прочих. Такой подход позволяет изучить большое число различных реакционных центров, для того чтобы получить о каждом из них лишь те данные, которые интересуют исследователя. Основной нелостаток такого полхода состоит в том, что исследователь полностью зависит от условий, при которых существует равновесие в системе, и не может должным образом контролировать природу изменяющегося в процессе реакции вещества.
- Изучение сравнительно инертных комплексов. Таких комплексов мало, и поэтому здесь явно отсутствует широта предыдущего подхода. Но используя эти комплексы,

можно наменять непосредственное лигандное окружение реакционного центра, а влияние природы и положений других лигандов в комплексе на кинетику реакции повволяет более глубоко изучить механиям реакций (что компексурет отсутствие широты охвата!). Кроме того, реагирующие вещества могут нести «метку», что появоляет получать подробные сведения об изменении конфигурации. Этот подход очень напоминает метод «меток», уже рассмотренный для 4-координационных плоских d*-комплексов, и является не чем иным, как классическим приятым в органической химии подходом к изучению механизмов реакций.

7-4. КИНЕТИКА И МЕХАНИЗМ РЕАКЦИЙ СОЛЬВАТИРОВАННЫХ ИОНОВ МЕТАЛЛОВ

Все акво-катноны, содержащие атомы металла, кроме $Cr(H_2O)_e^{3+}$ и $Rh(H_2O)_e^{3+}$, очень быстро обменивают свои лиганды с водой, используемой как растворитель. В прошлом это очень затрудняло разграничение процессов координации и сольватации. В наши дни с помощью метода ЯМР можно не только определить число молекул растворителя, координированных около иона металла, но и измерить среднее время их пребывания в координационной оболочке. Некоторые константы скорости обмена лигандов с водой даны в табл. 7-3. Прежде всего обращает на себя внимание явно выраженная зависимость скорости от электронной конфигурации нона металла. Можно отметить также некоторую симбатность с изменением в энергии стабилизации кристаллического поля: скорости становятся минимальными при d^3 - и d^8 -конфигурациях в высокоспиновых комплексах. Отклонения, наблюдаемые для d^4 -комплексов Cr^{2+} и d^9 -комплексов Cu^{2+} , объясия ются сильным искажением тетрагональной конфигурации у этих комплексов и указывают на высокую лабильность наименее прочно связанных молекул воды. Как правило, при данной электронной конфигурации комплекс тем менее лабилен, чем выше степень окисления. Это, пожалуй, все, что можно сказать, если исходить из соображений о прочности связи. Скорость обмена также заметно возрастает с увеличением ионного радичса (ср. Al3+ и Ga3+).

Константы сколости и энтальпии активации обмена одной молекулы воды в высокоспиновых

| константы скорости и энтальнии активации помета одном молекула вода в вакомосциповал гексаакво-катионах переходных металлов (25°C) | скорости | 2 2 | ексаакв | и актив 10-катион | ах перех | одных ме | таллов | (25°C) | | | |
|---|----------------|-----|---------------|------------------------------------|-----------------|--|--|-------------------------|--|--------------------------|-------------------------|
| | °P | ē | ď. | 9 | 4,0 | qp | ** | ı p | «P | р | asp. |
| $M_{k_1, c^{-1}}$ $\Delta H, \text{ kkal. Molb}^{-1}$ | Sc3+ 2.1073 | | | Va+ 1,2.10 ^a 15,3 | Cr2+ 8,3.10° | Mn ²⁺ 3,1.10 ⁹ 8,1 | Fe ²⁺ 3.10 ⁸ 8 | Co*+ 2,5.10° 11,5 | V2+ 1,2,10° 8,3.10° 3,1.10° 3.10° 2,5.10° 3,6.10° 15,3° 8,3.10° 3,1.10° 3.10° 2,5.10° 3,6.10° 3,6.10° 3,6.10° 3,6.10° 3,6° 10° 3, | Cu ²⁺ 7,4·10° | Zn²+ 2·10° |
| $AH, KKAH \cdot MOJIS -1$ | | | V3+6 3.103 | 3.10° 5.10° 26,7 | | Fe ³⁺ Co ³⁺ 2,6.10 ³ ~10 ³ | Co3+ ~103 | | | | Ca3+8 2,0.108 6,3 |
| M k_1 , c^{-1} ΔH , $KKAJ - MOJE^{-1}$ | | | | | | | Rh3+r 4.10-8 33 | | | | 1n3+ 2.105 |

При определении этой величины предполагалось, что механизм образования комплекса такой же, как для Рез⁴. Все величины, приведениме курсивом, оценены по данным о скоростях образования комплексов.

В Отметим, что для А1+ й = 1,33.10-1 с-1 (27 ккал/моль).
г Наиссепиовая конфитурация.

Изучению кинетики реакций комплексообразования с ионами этих металлов посвящено много работ. Обычно реакции изучаются в условиях, допускающих обратимые процессы, так что в них можно получить и константы скорости образования комплекса, и константы обратного (сольволитического) процесса. При этом используются самые разнообразные методы: микроволнового и ультразвукового поглощений, уширение линий спектра ЯМР, температурного скачка, остановленного потока и в редких случаях классические методы, используемые для изучения медленных реакций. Несмотря на большое разнообразие реакций и самые различные величины констант скоростей, вырисовывается один общий тип механизма реакций (который охватывает даже те лабильные комплексы, гле координационное число не равно 6, например тетраэлрический $Be(H_2O)_4^{2+}$ и 9-координационные ионы лантано-идов $M(H_2O)_6^{3+}$, M — лантанонд). В своей самой простой форме образование комплекса характеризуется двумя процессами релаксации. Первая ступенька — процесс, скорость которого определяется диффузией, полупериод релаксации $10^{-8} \rightarrow 10^{-10}$ с. Он зависит главным образом от зарядов участвующих в процессе переноса частиц и от природы растворителя (если не ограничиться лишь водными растворами). Вторая ступенька более медленная, скорость ее почти не зависит от природы и концентрации лиганда, но чрезвычайно чувствительна к природе иона металла и растворителя. В случае FeCl(H 2O) 52+ эти оба процесса релаксации можно представить следующим образом:

I. $Fe(H_2O)_6^{3+} + Cl^- \Rightarrow Fe(H_2O)_6^{3+} \dots Cl^-$

Быстрое образование внешнесферного комплекса; скорость процесса определяется скоростью диффузии хлорид-иона, т. е. в данном случае скоростью образования ионной пары.

II. $Fe(H_2O)_6^{3+}...Cl^- \Rightarrow Fe(H_2O)_5Cl^{2+}...H_2O$

Медленный процесс взаимного обмена, в ходе которого хлорид-нону приходится «ждать», пока молекула воды не освободит для него место в координационной сфере. В целом истинияя скорость процесса взаимного обмена приблизительно равна скорости обмена растворителя в отсутствие лиганда. Иногда встречаются отклонения от этой простой схемы, но они обычно имеют место при исключительных обстоятельствах. Например, в реакциях $Cu^{4\tau}$, где обмен молекул воды происходит очень быстро ($\sim 10^{-4} c_0$). Скорость образования стабильных хелатных комплеков может контролироваться другими процессами, такими, как замыкание колыва. Реакция

$$\begin{array}{c} \text{Cu2+aq} + \text{NH}_2-\text{CHCH}_3\text{COO} \\ \downarrow \\ \text{CH}_2 \end{array} \rightleftharpoons \begin{array}{c} \text{Cu2} \\ \text{Cu2} \\ \text{O-C} \\ \downarrow \\ \end{array}$$

идет в 100 раз медленнее, чем рассчитано, из-за сравнительно медленной стадии образования пикла.

Таким образом, реакция образования комплексов в образования случае происходит по типичному механизму I_d и с учетом определенных изменений, которые могут иметь большее или меньшее значение, но не носят принципиального характера; ее можно считать типичной для механизма замещения в координационном октаздре.

7-5. ОСОБЕННОСТИ КИНЕТИКИ РЕАКЦИЙ ЗАМЕЩЕНИЯ В ОКТАЭДРЕ

Обобщим все, что было сказано о поведении инертных систем в качестве предисловия к тому, что мы позднее определим как основные особенности кинетики реакций в октаэдрических комплексах. Рассмотрим следующие факторы.

7-5-1. Природа входящей группы

Значительная зависимость скорости замещения от природы входящей группы наблюдается редко. Учитывая влияние ассоциации нонов, предшествующей установлению равновесия, влияние переноса протона и некоторые другие эффекты, можно прийти к выводу, что скорость замещения не слишком сильно зависит от концентрации входящей группы. Все это позволяет предположить, что тонкий» механизм d в этом случае более вероятен, чем а. Время от времени пытаются для описания таких реакций использовать бимолекулярные механизмы, и вполне возмежно, что во многих случаях, действительно, мы имеем дело с «траничными» процессами, механизм которых близок и к, а и к d. Следует, однако, сказать, что заметная зависимость скорости реакции от природы входящей группы, столь типничая для замещений в 4-координационных плоских d^8 -комплексах и ожидаемая для определяющего скорость переходного состояния при наличин прочной связи с входящей группой, полностью отстутствует в простых реакциях замещения в октаэдрических комплексах.

7-5-2. Характеристика реакционноспособного пятикоординационного промежуточного комплекса

Даже если кинетика реакции указывает на диссоциативный механизм, второе необходимое условие осуществления механизма D очень часто отсутствует. Для идентификации лабильного промежуточного 5-координационного комп-лекса обычно используются такие реакции комплекса, в которых определяется конкурентная способность, избирательность или его способность менять стереохимию. Эти реакции могут основываться на конкуренции к какому-либо другому процессу или избирательности или на изменении в конфигурации. В любом случае доказательство существования не зависит от способа образования промежуточного продукта. Несколько реагентов, которые, как считают, полчиняются всем правилам и дают идентифицируемые 5-координационные промежуточные соединения, приведены в табл. 7-4. Их реакциям приписан механизм D, хотя в целом такой механизм не является типичным.

7-5-3. Роль растворителя

В любом процессе, где реагирующее вещество не может само остановить свой выбор на одном из возможных партнеров, побеждает сильнейший — в данном случае то ве-

Таблица 7-4

Примеры октаэдрических комплексов, реакции которых протекают по D-механизму (X-ухолящая группа)

[Co(CN)₅X)^{3-, 2-} [Co(CN)₄SO₃X]⁴⁻ mpanc-[Co(NH₃)₄SO₃X] mpanc-[Co(cyclam)CIH₂O)^{2+d} mpanc-[Co(cyclam)CIH₂O)^{2+d} транс-[Co(dmg)₂RX]^{-a}, если R лиганд с сильным трансалиянием [RhCl₂H₂O]^{a-6} Любой комплекс Co(III), содержащий амидо-группу (—ЙНR), ивпример (Со(ЙН.), МН.XI⁺)

щество, которое находится в большем количестве, оно и определяет весь дальнейший ход процесса. Растворитель, как правило, присутствует в большом избытке по сравнению с реагирующими веществами, и если является потенциальным лигандом, то может управлять всеми процессами замещения. Даже тогда, когда растворитель является слабым лигандом, он продолжает конкурировать с другими лигандами, и только непрочность его связи в комплексе, которая приводит к смещению равновесия в сторону диссоциации, позволяет другим лигандам выдерживать конкуренцию. Во всех случаях такое соперничество между растворителем и другими потенциальными лигандами за место во внутренней сольватной оболочке играет важную роль в кинетике процесса, так как позволяет реагирующему веществу - лиганду увеличить свою эффективную концентрацию по сравнению с концентрацией растворителя.

7-5-4. Ассоциативный механизм

Несмотря на многочисленные сообщения о существовании механизма A в системах с октаэдрической координацией, в действительности он еще не был ни разу убедитель-

⁸ Это соединение — представитель большой группы комплексов с сопроженной системой лигидов, которыя может быть макроциклической (например, кобальный расмет образовыять стабрывые связы металь-патад с таким обладающим сильным трансвлеженем лигандами, как CH₂, H, PR₃ и др. (dmg—д:метил-гиноксимат.)

Уходящая группа Н₄О, сус!ат — 1, 4, 8, 11-тетраазациклотетрадекан.

ио в них продемоистрирован. Как уже говорилось выше, сильную зависимость скорости от природы входящей группы чаще всего можно объяснить взаимодействием между реагнурующим веществами до установления равновсеми. В ряде случаее в этом повинны конкурентные процессы, как, например, в случае сопереничества с растворителься ани замещения полидентатных лигандов. Иногда оказывается, что в реакционном центре октаздра акт замещения вообще не имел места. Примером может служить ион [Ѕібаса/₃]¹, который в процессе реакции может терять оттическую активность с о скоростью первого порядка относительно концентрации добавленных нуклеофильных агентов; его константы скорсти второт порядка охватывы- от интервал, равный 10°: от самого слабого лиганда (H₄O) до самого сильного (ООН¹). Однако тот факт, что в авлогичном ионе [Ѕі(Баса/₃]¹ (bzaс — бензоилацетонат) разрывается связы С—О, а не Ѕі—О, вызывает некоторое сомнение в полноправности использования этого часто при водимого примера в качестве подтверждения существования механизма Å в реакциях замещения в октаздрических комплексах.

Несколько более обнадеживающей в этом смысле является область координационно-ненасыщенных октаэдрических комплексов. Недавно было показано, что в реакциях комплексообразования с участнем $[V(H_2O)_3]^{3/2}$ (д?) величины энтальнии и энтропии активации несколько необычны и, вероятно, их можно интерпретировать на основе ассоциативного механизма. В другом случае проведеные измерения показали, что обменные реакция между водой и $[C(NH_3)_3H_2O]^{3/2}$ и $[Rh(NH_3)_3H_2O]^{3/2}$ обладают такими объемом активации, выведенными из зависимости скорости от давления, которые значительно отличаются от объемов, наблюдеемых в реакциях $[Co(NH_3)_3$ $H_2O]^{3/2}$, что хорошо согласуется с ассоциативным характером механизма.

тером механизма. В нелом большое число реакций, которым был приписан бимолекулярный механизм на основе определенных эффектов в смешанных растворителях, необычных этилальпий активации, величин объемов активации и т. д., рассматриваются, как правидо, как сольволитические. Такой эффективный критерий, как способиость реакционного центра проявлять высокую избирательность относительно различных нуклеофильных реагентов, вообще не используется при интерпретации механизма реакции.

7-6. СИСТЕМАТИЧЕСКОЕ РАССМОТРЕНИЕ МЕХАНИЗМА РЕАКЦИИ ЗАМЕЩЕНИЯ В КООРДИНАЦИОННОМ ОКТАЭДРЕ В ОТНОСИТЕЛЬНО ИНЕРТНЫХ СИСТЕМАХ

Основные сведения о механизме реакций получены при •изучении следующих систем; а. Комплексов Co(III), Прототипом служит реакционная система, позволившая получить самые первые ланные о кинетике и стереохимии. б. Комплексы Ст(III) и Rh(III). Из-за сложности приготовления комплексов (а также высокой стоимости реагентов и трудностей, связанных с наблюдением за реакцией) полгое время число поступных систем с такими элементами было ограничено. Лищь в последнее время, когда были найдены и исследованы относительно простые случаи, в этой области были выявлены типичные закономерности. в. Комплексы Ru(III) и Ir(III). Изучать соединения этих элементов начали относительно недавно, но реакции замещения в их октаэдрических комплексах представляют большой интерес, ибо демонстрируют весьма необычные механизмы реакций, г. Комплексы Ni(II), Ni(III), Pt (IV), Сведений о них в настоящее время явно недостаточно, чтобы могла сложиться полная картина реакций замещения в соединениях этих элементов.

Большая часть информации была получена при изучении комплексов, содержащих главным образом сжесткиея лиганды, такие, как амины, и не содержащие лиганды с прочной ковалентной связью (возможно наличие одного такого лиганда, и объчно именно это обстоятельство приводит к появляению сильного трансвлияния). Фосфины, арсины и связи металл — утлерод часто промотируют окислительно-восстановительные реакции, а замещение в таких случаях происходит в виде обратимого окислительного приосединения в присутствии катализаторов или без них (см. гл. 10). Реакционная способность комплексов РЦСИ), содержащих аминные лиганды, в ходе

простого замещения столь иняка, что реакции преимущественно прогекают по какому-инбудь другому механизму. В случае транс-Со(diars) $_{\rm s}$ С1 $_{\rm s}$ 1° обмен хлорид-иона катализируется теми же соединениями, которые промотируют окислительно-восстановительные процессы, а скорость кажущегося прямого обмена уменьшается с возрастанием степени чистоты соединения. Комплексный ион трамс-Со(diars) $_{\rm s}$ С1 $_{\rm s}$ 1° по храйней мере в 16° раз мещее реакционноспособен в реакциях простого замещения, чем трамс-Сосен $_{\rm s}$ 1° с то храйней мере в 16° раз мещее мер метрамс-Сосен $_{\rm s}$ 1° по храйней мере в 16° раз мещее мер метрамс-Сосен $_{\rm s}$ 1° по храйней мере в 16° раз мещее метрамс-Сосен $_{\rm s}$ 1° по храйней мере в 16° раз мещее метрамс-Сосен $_{\rm s}$ 1° по храйней мере в 16° раз мещее метрамс-Сосен $_{\rm s}$ 1° по храйней мере в 16° раз мещее метрамс-Сосен $_{\rm s}$ 1° по храйней мере в 16° раз мещее метрамс-Сосен $_{\rm s}$ 1° по храйней мере в 16° раз мещее метрамс-Сосен $_{\rm s}$ 1° по храйней мере в 16° раз мещее метрамс-Сосен $_{\rm s}$ 1° по храйней мере в 16° раз мещее реакционности $_{\rm s}$ 1° по храйней мере в 16° раз мещее реакционности $_{\rm s}$ 1° по храйней мере в 16° раз мещее реакционности $_{\rm s}$ 1° по храйней мере в 16° раз мещее реакционности $_{\rm s}$ 1° по храйней мере в 16° раз мещее реакционности $_{\rm s}$ 1° по храйней мере в 16° раз мещее реакционности $_{\rm s}$ 1° по храйней мере в 16° раз мещее реакционности $_{\rm s}$ 1° по храйней мере в 16° раз мещее реакционности $_{\rm s}$ 1° по храйней $_{\rm s}$ 2° раз мещее реакционности $_{\rm$

Рассматривая инертные комплексы, удобно системативировать обсуждение механизмов в зависимости от типа изучаемой реакции. Реакция сольволиза и реакция анации*, которые мы рассмотрим в первую очередь, есть ие что иное, как обратияя и прямяя реакции комплексообразования, которые уже обсуждались для лабильных ком-

плексов.

7-6-1. Реакция сольволиза

В реакцин сольволиза растворитель выполняет роль входящего нуклеофильного агента и, следовательно, не может обусловлявать зависимость между молекулярностью и скоростью реакции, поскольку концентрация растворитель остается неизменной. Смещанные растворители, особенно такие, в которых один из компонентов способен координироваться, используются сейчас все чаще. Но, позволяя получать важные сведения о природе сольватации, такие растворители практически не дают ника-ких сведений о механизме реакции.

Реакция сольволиза обычно обратима:

$$R_{\delta}MX + S \xrightarrow{\text{combbounds}} R_{\delta}MS + X$$

и изучать ее удобнее всего, когда равновесие сильно сдвинуто вправо. Положение равновесия очень сильно зависит от природы S, X, M и даже R. Обсуждение таких вопро-

Реакции, в процессе которых молекула растворителя в координационной оболочке комплекса замещается на другой лиганд, называют «реакциям анации».— Прим. ред.

сов, как равновесие при комплексообразовании (константы нестабильности) и зависимость его от различных факторов, выходит за рамки ланной книги, но на некоторых моментах стоит остановиться. Например, вода обычно способствует реакции сольволиза, и поэтому большинство сведений о реакциях сольволиза получено при изучении водных растворов (т. е. для реакции аквотации). Большинство других растворителей — лоноров кислорола менее эффективно при сольволизе (исключение в некоторых случаях составляет лиметилсульфоксил); жилкий аммиак, например, как растворитель необратимо сольволизует растворимые комплексы Co(III). На положение равновесия очень сильное влияние оказывает природа уходящей группы (лиганда, конкурирующего с растворителем) и центрального иона металла (что вполне естественно), а также другие лиганды комплекса (что, вероятно, вызывает большее удивление). Если сольволиз протекает в условиях, далеких от равновесия, можно попытаться установить его скорость, определив скорость обмена меченой группы Х на координированную Х (или даже скорость вытеснения координированной X лигандом При этом, естественно, предполагается, что вытеснение лиганда протекает по механизму реакции сольволиза, но, само собой разумеется, это предположение всякий раз необходимо доказать.

Сохраняя природу входящей группы неизменной, можно изучить роль других факторов в реакции сольволиза.

7-6-1a. Зависимость реакционной способности от природы центрального атома металла

У комплексов, различающихся лишь природой центрального атома, скорость сольволиза заметно зависит от природы М (металла). В табл. 7-5 приведены скорости гидратации для ряда комплексов, в которых единственным именяющимся фактором был центральный атом. Во всех случаях порядок реакционных способностей таков: $\text{Co}(\text{III})(d^3) > \text{Ru}(\text{III}) \quad (d^3) > \text{Ir}(\text{III}) \quad (d^3) > \text{Ir}(\text{III}) \quad (d^3) > \text{Ir}(\text{III}) \quad (d^3) > \text{Ru}(\text{III}) \quad (d^3) > \text{Ru}(\text{III$

Таблица 7-5

Констаиты скорости первого порядка (измеренные при 25°C или экстраполированные до этой температуры) и энтальпии активации реакций аквотации в водных растворах некоторых хлороамминных) комплексы

| [M() | | ,),Cl] ²⁺ | цис-[М | en ₂ Cl ₂]+ | транс-[M en ₂ Cl ₂]+ | | |
|---|----------------------------------|----------------------------|---------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|--|
| м | 10° k, c-1 | Δ <i>Н</i> ≠• ккал/моль | 10° k, c−1 | ΔН≠, ккал/моль | 10° k, c-1 | ΔН≠, ккал/моль | |
| Co(III) Cr(III) Ru(III) Rh(III) Ir(III) | 17 73 8,0 0,6 ~0,001 | 23 24 23 24 — | 2500 3300 450 10 | 22 21 21 — | 320 220 0,9 0,005 | 27 23 — 25 29 | |

последовательность обычно сохраняется у лигандов со слабым трансвлиянием, хотя можно ожидать, что относительная реакционная способность будет резко меняться с изменением природы и взаимного расположения лигандов.

7-6-16. Зависимость реакционной способности от природы уходящей группы

 ностей у [Co(CN) 5X]3 такова: F - > Cl-> Br - > I - > SCN -, а замена «жесткого» аммиака на «мягкий» пианил приводит, как и следует ожидать, к изменению в поведении [Co(CN) 5X]3-, так как галогенидные комплексы имеют обратный порядок нестабильности. Интересно отметить, что лабильность $[Co(NH_3)_5X]^{n+}$, где $X = H_2O$, на много порядков выше, чем для X = ОН, тогла как в [Со EDTA X 1 " (EDTA — N.N.N'. N'-этиленлиаминтетраацетат, выступающий злесь как пенталентатный лиганд) различие в реакционной способности комплексов с X = = Н_оО и X = ОН⁻ равно только 3. Примерно такая же зависимость наблюдается для транс-1Coen SO X 1n + и [Co(CN) 5X 1 п-, и это используется в препаративной химии. Соотношение межлу константами лабильности и нестабильности можно количественно представить как линейную зависимость свободных энергий. Для $[M(NH_3), X]^{n+}$ +

+ H_2O $\stackrel{s_1}{=}$ $M(NH_3)_2H_2O$ $I^{(\alpha+1)}$ + X^- зависимость $\log k - \log K$ (K - коистанта нестабильности) линейная. Если M = Co(III), тапетес утал важлова жривой приблизительно равен единице, что принято считать доказательни отметим, что истинию диссоциативный механизм реакции в растворе не требует полного разрыва связи M - X в переходном состоянии, полная потеря X происходит в промежуточном комплексе). Наклон куньой $\log k - \log K$ для M = Cr равен 0,6, что позволяет предположить, что связь Cr - X менее «растянута» в переходном состоянии, учем C - X.

7-6-1в. Влияние других лигандов комплекса

Обычно скорость реакций замещения в октаэдрических комплексах сильно зависит от природы других лигандов, связанных с реакционным центром. В последние годы стало совершенно очевидно, что существует по крайней мере два варианта зависимости скорости реакции от природы лигандов.

Tun I. Скорость зависит от природы лиганда, но не слишком чувствительна к положению этого лиганда отно-

сительно уходящей группы.

Tun 11. Скорость зависит от природы лиганда, находящегося в транс-положении к уходящей группе, но не испытывает сильного влияния со стороны цис-лиганда.

Зависимость І типа характерна в основном для комплексов Вернера кобальта(III) и хрома(III) и некоторых комплексов Других переходных элементов первого ряда. Следует учитывать, однако, что менять лиганды, не принимающие участия в реакцин, не вызывая скольконибудь значительных изменений в самой реакции, едва ли возможню. Достаточно детально изучена кинетика сольводиза (Се п. ACI) ет. и в табл. 7-6 приведены некоторые

Tаблица 7-6 Константы скорости первого порядка реакции аквотации цис-и транс- $[Co\ en_2\ ACI]^{n+}$

| | 10s k, c-1(| 25°C) |
|--|--|---|
| A | цис | транс |
| OH C1 Br NCS NH ₃ OH ₂ CN N ₃ NO ₂ | 1200 24 14 1,1 0,05 0,16 2 20 | 160 3,5 4,5 0,005 0,034 7 8,2 22 98 |

из полученных данных, которые показывают, что, за исключением случая, где $A=N\mathrm{CS}$, скорость сольволиза que- и транс-изомеров отличается не более чем в 10 раз. Это наблюдение относится в соновном к комплексам простыми структурами и механизмами реакций, так как для que- и транс-(Со cyclam Cl $_1$): $k_{\rm age}k_{\rm mpsa}$ — 15 000 пре 25°C. Комплексы типа 1 можно далее подразделить в зависимости от электронных свойств лигандов в комплексе. Лиганды, выступающие в роли доноров ж-электронной пары, обладают лабилизирующей способностью, которая возрастает соответственно росту их x- -донорной силы, навозрастает соответственно росту их x- -донорной силы, на

прямер NCS⁻ < CH_COO⁻ < Вг⁻ ~ Сl⁻ < OH⁻ < NRR′, цас-Лабилизация при этом проявляется сильнее траислабилизации, особенно в случае NRR′ (см. основный гидролиз) и NCS, и процесс замещения, как будет показано ниже, сопровождается изменением конфитурации. Если лиганд А не может быть довором ≈-электронов, но способен образовывать сильные σ-связи с металлом нил даже выполнять роль акцептора ≈-электронов, например CN⁻, NO₂⁻, то его лабилизирующая способность проявляется наиболее сильно из трамс-положения. Процесс замещения в этом случае происходит при полном сохранении конфигуращии. Возможно, что такая ситуания представляет со-

бой слияние поведений типа I и II.

Зависимость типа II наблюдается в системе транс-[Co en, ACl]+, где $A = SO_3^{2-}$ или NO. Такие комплексы чрезвычайно лабильны, и процесс аквотации происходит в них настолько быстро, что измерить константы скорости его практически невозможно. Лиганды SO в и NO обладают очень сильным лабилизирующим трансвлиянием. и к тому же они не позволяют легко предсказать распрепеление электронов в комплексе и, следовательно, степени окисления металла. Это особенно справедливо для комплексов NO. Специфичный характер группы SO 3 как транслиганда продемонстрирован на примере [Co(NH a) 5O a]+; в котором лишь одна группа аммиака (вероятно, нахопяшаяся в *транс*-положении относительно SO () замещается в растворе свободным 15NH 3. Реакции типа II обнаружены также в комплексах Co(III): [Co(dmg) AX lnили [Co salen AX]n+ (salen — N. N'-этилен-бис- (салицилальлимин), в комплексах кобальта с аминами, порфирином и других родственных комплексах, где А — сильный донор, такой, как — Н, органическая группа с углеродной связью или фосфин. Именно эти лиганды, обладаюшие сильным трансвлиянием, приводят к удлинению транс-связи (т. е. дестабилизации основного состояния) в квалратных плоских комплексах. Отсюда следует, что механизм реакции, описанный для плоских комплексов, применим и здесь. Роль цис-лигандов менее ясна. Во всех случаях они образуют по крайней мере частично сопряженную систему, и вполне вероятно, что они стабилизируют связи Со — Н. Со — С или Со — Р. позволяя тем самым синтезировать и изучать эти соединения. До сих пор никому еще не удалось получить (не товоря уже о том, чтобы изучить) производные ІСо ела АХ І**, тде А = Н, алкил, арил, фосфин и т. д., несмотря на многочисленные попытки в этом направлении. Что касается комплексов переходных элементов второго и третьего ряда, то имеющиеся данные далеки от систематических. Однако во всех случаях в этих комплексах наблюдается явное преобладание реакций типа II и лабилизирующего влияния трамслиганда.

7-6-2. Реакция анации

Это реакция, обратная сольволизу, и она полностью соответствует тем реакциям комплексообразования, которые мы уже рассматривали для лабильных систем. Единственный довод в пользу раздельного обсуждения лабильных систем и инертных систем заключается в следующем: используя инертные системы, можно провести независимые измерения любого процесса, предшествующего равновесию, сосредоточить внимание на отдельной уходящей группе, изучить стереохимию замещения. В этом разделе мы ограничимся обсуждением реакций вытеснения координированной воды в водных растворах, однако мы вернемся к этой теме еще раз при обсужлении неволных систем. Типичной и летально изученной реакцией является реакция замещения воды в комплексе [Co(NH₃)₅H₂O]³⁺. Эта система отвечает всем перечисленным выше требованиям, кроме одного: отсутствует подходящее вещество — «метка», которая позволила бы получить сведения о стереохимии процесса. (Можно, конечно, синтезировать транс-[Co(NH 2) 4 (15NH a) НаО 13+ с изотопной «меткой», но это очень дорогой синтез.)

Скорость процесса анации зависит от концентрации входящего лиганда Y, и поэтому процессу был приписан механизм I_d . Так,

$$Co(NH_9)_5H_2O^{9+} + X^{n-} \stackrel{K}{\rightleftharpoons} [Co(NH_9)_5H_2O^{9+} \dots X^{n-}]$$
 (быстро)
«внешнесферный комплекс»

$$[Co(NH_3)_5H_2O^{3+}\dots X^{n-}] \xrightarrow{k_i} Co(NH_3)_5X^{(3-n)^+} + H_2O$$
 взаимный обмен

Если не учитывать обратную реакцию и проводить исследования в присутствии достаточного избытка X^n , то наблюдаемая константа скорости первого порядка $\hat{k}_{\text{эксп}}$ определяется следующим уравнением:

$$k_{9 \times cn} = K k_i [X^{n-}] (1 + K [X^{n-}])$$

Очень часто K[X n-] остается малым по сравнению с 1. и тогла выражение упрощается до $k_{mem} = K k_1 [X^{n-1}]$. Такое упрошение, однако, едва ли играет положительную роль, так как, чтобы вычислить k_i , необходимо оценить величину К. При благоприятных условиях, особенно если $X = SO_4^{2-}$, отклонения от упрощенной формы позволякот оценить К и k; независимо друг от друга. Используя экспериментальные и рассчитанные значения К, удалось установить, что k, по сути лела не зависит от природы лиганла У. Интересен тот факт, что к, равна приблизительно 1/6 константы скорости обмена воды в данном комплексе. Это полностью согласуется с механизмом I_d (приписанным рассматриваемому процессу), если принять во внимание, что комплекс все еще окружен молекулами воды, когда лиганд Х п образует внешнесферный комплекс. Даже если X n- «терпеливо жлет», пока координированная молекула волы уйлет из коорлинационной сферы, он пролоджает конкурировать со всеми остальными молекулами волы. особенно когда наступает момент непосредственного вхождения в координационную оболочку. Лангфорд высказал предположение, что фактор 1/6 представляет относительное число, т. е. что существует шесть молекул воды, облаляющих необхолимой сольватирующей способностью. Вероятно, следует также учитывать положение Х " и стереохимические требования конкретной реакции замещения. Известно, например, что у аналогичного катио-на $Cr(NH_3)$ $_5H_2O^{3+}$ k_I составляет лишь 1/30 константы скорости реакции обмена молекул воды. Расчетные значения k, для [Rh (NH₃)₅H₂O]³⁺ в то же время показывают, что в этом случае k, значительно больше, чем константа скорости обмена молекул воды. На основании этого реакциям был приписан механизм І, при этом предполагалось, что присутствие Х " во внешней координационной сфере оказывает некоторое влияние на скорость, с которой координированная вода покидает координационную оболочку. Изменения в значениях к, не велики, поэтому механизм не выходит за обычные рамки I_d - I_a. Поведение лания не выходят за объявае рамки $I_d = I_a$. Поведение комплексов Cr(III), таких, как $[Cr(NH_3)_5H_2O]^{3^*}$ и $[Cr(H_4O)_6]^{3^*}$, несколько сложнее в силу того, что скорости реакции анации заметно зависят от природы входящей группы У. (Именно этот факт и объясняет, почему на графике зависимости log k - log K наклон кривой равен 0,6.) Если для реакций этих комплексов предположить механизм I, то k, должна в очень заметной степени зависеть от природы Ү. В целом значения к, вычисленные из возможных констант нонной ассоциации, гораздо меньше, чем известные скорости обмена воды (в реакции анации Cr(H₂O)₆3+, где Y = I-, скорость процесса меньше в 10⁴ раз). Иногда рассчитанные величины бывают выше скорости обмена воды; так, НаРО2 - очень эффективный лиганд, хотя он, вероятно, не вызывает разрыва связи Cr — О. Таким образом, в реакциях комплексов Cr(III) величины k, разных лигандов сильно отличаются. Но носкольку они, как правило, меньше значений для скорости обмена молекул волы, то говорить о полноправности механизма I, нельзя по тех пор, пока не булет дано объяснение очень высокой конкурентной способности молекул волы (растворителя) как нуклеофильных заместителей.

Несмотря на то что механиям взаимного обмена — типичный путь образования к омплекса в лабильных системах и довольно характерный тип механизма в реакциях
апации в инертных комплексах, тем не менее его нельзасичтать идеальным. Естественно напрашиваются вопросы:
К чему приведет «создание» комплекса без остаточного заряда, без водородных связей во внешлей сфере? Что даст
изучение реакции анионного комплекса (если мы предлог тем взять таковой) с анионными лигандами? А ведь именно такая реакция была проведена в ряде случаев, например в случае (Со (См), 4 № 7, траист-(Со(См), 2 № 31 № 0) г.
и RRCI₃H₂O³⁻. Оказалось, что реакционная сособисть у ных гораздо выше, чем можно было ожидать для реакции взаимного обмена двух предварительно ассосиированных частиц одинакового заряда, даже если кинетика этих реакций напоминает кинетику реакции с механизмом I₄. Проявляется, однако, она несколько отличным образом. Так, в случае истинного D-механизма

$$Co(CN)_5H_2O^{2-} \xrightarrow{k_1 \atop k_{-1}} Co(CN)_5^{2-} + H_2O$$

 $Co(CN)_5^{2-} + X^- \xrightarrow{k_2} Co(CN)_5X^{2-}$

можно показать, что

$$-d \left[\text{Co(CN)}_5 \text{H}_2 \text{O}^2 - \right] / dt = \frac{k_1 k_2 \left[\text{Co(CN)}_5 \text{H}_2 \text{O}^2 - \right] \left[\text{X}^- \right]}{k_{-1} \left[\text{H}_2 \text{O} \right] + k_2 \left[\text{X}^- \right]}$$

Если [X⁻] остается постоянным в любом отдельном эксперименте, то описанный выше процесс — реакция первого порядка. Проведя простую перестановку, можно записать

$$k_{9\text{KCH}} = k_1 \; \frac{k_2}{k_{-1} \; [\text{H}_2\text{O}]} \; [\text{X}^-] \left/ \left(1 + \frac{k_2}{k_{-1} \; [\text{H}_2\text{O}]} \; [\text{X}^-] \right) \right. ,$$

что точно соответствует выражению, записанному для механизма I. И все же эти два процесса легко различаются. Так, зависимость первого порядка от [X-] в механизме I_0 нарушается, если $K[X^{-1}] \ll 1$. Наблюдается такое отклонение в тех случаях, когда значительные количества реагирующего вещества существуют в виде каких-то агрегатов. Если вам повезет, присутствие агрегата можно установить и подтвердить некинетическими методами. Аналогичная простая зависимость первого порядка от [X-] в D-механизме нарушается, если не выполняется предположение, что $k_{-1}[H_*O] \gg k_*[X^-]$. Это происходит тогда, когда Х - захватывает несколько большую (чем ему положено) долю промежуточного комплекса, вместо того, чтобы присоединить молекулу воды и вернуться в исходное положение. Таким образом, это отклонение есть результат конкуренции, а не образования промежуточного продукта, и поэтому никаких некинетических нарушений наблюдаться не будет. Второе отличие рассматриваемых механизмов проявляется в величине константы скорость определяющей реакции. При І_д-механизме k₁ может быть меньше константы скорости обмена воды, а при I_1 механизме k_1 — больше, в случае D-механизма она должна быть равна константе скорости обмена молекул воды.

Можно также получить значения для k «/k .[H .O] и показать, что их величины нельзя объяснить наличием ассоциации между двумя реагирующими веществами, пред-шествующей взаимному обмену. Однако, исходя из точно установленной зависимости между k_2/k_{-1} и природой X -, можно определить избирательную способность 5-координационного промежуточного комплекса. Данные табл. 7-7 позволяют сделать ряд интересных выводов. Наиболее полные данные, полученные для промежуточного комплекса Co(CN) 52-, ясно показывают, что реакционная способность в значительной степени определяется природой нуклеофильного агента, но очень мало зависит от завяда. Степень избирательности промежуточного соединения, установленная из величин относительных реакционных способностей, заметно изменяется с изменением природы промежуточного комплекса. Из числа катионов, приведенных в табл. 7-7, RhCl_s²⁻ обладает минимальной избирательной способностью по отношению к указанным в той же таблице нуклеофильным агентам; у других катионов эта избирательность выше. Принято считать, что между реакционной способностью и избирательностью промежуточного комплекса с координационным числом 5 существует некоторая взаимозависимость. Разумно предположить, что чем выше реакционная способность, тем короче время жизни промежуточного соединения, тем менее избирательно это соединение к выбору типа связи с возможным лигандом. Для сравнения в таблице приводится трифенилкарбанион (C₆H₅) ₃C⁺, довольно стабильный карбонийион, обладающий высокой избирательной способностью.

7-6-3. Основный гидролиз

Эта реакция рассматривается отдельно потому, что явно противоречит ранее сформулированному утверждению, согласно которому скорость реакции замещения в октаздрических комплексах не определяется в скольконибудь заметной степени природой входящих групп. Реакция эта не типична для комплексов рассматриваемых в i

Относительная реакциониая способность некоторых нуклеофильных агентов в реакциях с 5-координационными промежуточными комплексами (k_2/k_{-1})

| (C ₆ H ₆) ₃ C+6 | 1,0 3100 13 000 280 000 |
|---|---|
| RhCI* | 0, 1 1,01,4 1, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, |
| Co(NH ₃) ₄ SO ₃ ⁺³ | 70 30 8000 |
| Co cyclam Cl ²⁺ | 1,0 |
| Co(GN) SO3 | 10% |
| Co(GN) | 1,0 4,0 53,5 6,0 6,0 1,1 1,7 32,4 422 |
| Нуклеофильный агент | A L L L L L L L L L L L L L L L L L L L |

^а В водных растворах, но относительно к_в(NH₃) = 1.0. 6 Относительно стабыльный 3-координационный кон карбония. данной главе элементов. Сфера ее распространения ограничивается аммиными комплексами Co(111), Ru(III) и их аналогов. Иногда она наблюдается у некоторых амминных комплексов Cr(III), Rh(III) и Ir(III), но в менее ярко выраженной форме.

Скорость рассматриваемого процесса описывается вы-

$$-d$$
 [комплекс]/ $dt = k$ [комплекс] [OH⁻],

а истинная скорость реакции намного превышает ту, которая наблюдается в отсутствие основания. При достаточно высокой концентрации щелочи можно добиться увеличения скорости более чем в 108 раз. Явно выраженная особенность кинетики второго порядка и очень заметное увеличение скорости реакции привели некоторых исследователей (включая и автора этой книги) к постулированию простого бимолекулярного механизма (А или І.). Однако отсутствие других признаков, типичных для бимолекулярного механизма, и главное новые данные, которые не соответствовали такому механизму, заставили многих отказаться от идеи простого бимолекулярного механизма. В соответствии с новым предложенным механизмом, который, как и предыдущий, убедительно объяснял необычный эффект влияния основания, реакция рассматривается как диссоциативный процесс. В этой реакции гидроокись выполняет роль основания и оттягивает протон из амминного лиганда. Последнее подтверждается тем, что комплексы без такого протона в реакции основного гидролиза не участвуют. Эти депротонированные соединения, которые называются сопряженными основаниями, диссоциативно лабильны. Для реакции

$$[Co(NH_3)_5Cl]^{2+} + OH^- = [Co(NH_3)_5OH]^{2+} + Cl^-$$

весь процесс можно представить следующим образом:

$$[Co(NH_3)_5Ci]^{2+} + OH^{-\frac{k_1}{k_{-4}}}[Co(NH_3)_4NH_2Ci]^{+} + H_2O$$
 (7-1)

$$[Co(NH_3)_4NH_2C1]^+ \xrightarrow{k_2} [Co(NH_3)_4NH_2]^{2+} + C1^-$$
 (7-2)

$$[Co(NH_9)_4NH_2]^{2+} + H_2O \xrightarrow{Gactpo} [Co(NH_9)_5OH]^{2+}$$
 (7-3)

Этот механизм обычно обозначается S_N1_{ss}, хотя в соответствии с принятой нами номенклатурой Лангфорда — Грея это Д.,-механизм. Реакция переноса протона Гуравнение (7-1) 1 обратима и, как правило (но отнють не обязательно), протекает быстрее, чем последующая реакция диссоциации сопряженнного основания. В рассматриваемых условиях ее можно представить как равновесие с константой К. Но даже теперь к. можно измерить, поскольку статистически она связана с константой скорости обмена протонов. В комплексе хлоропентаамминкобальта(III) константа скорости обмена протона, вероятно, в 105 раз больше, чем скорость «внедрения» хлорид-нона. В водных растворах перенос протона, предшествующий равновесию, приволит, вероятно, к необычному каталитическому влиянию основания: гилроокись представляет собой единственное основание, которое может быть эффективным катализатором. Для такого процесса, предшествующего равновесию, полное выражение для скорости реакции имеет следующий вид:

-d [комплекс] $/dt = \frac{k_2 K \text{ [комплекс] [OH^-]}}{1 + K \text{[OH^-]}}$.

Оно сокращается до экспериментально наблюдаемого, если K[ОН $^{-}$] \ll 1. Приведенное выражение справедливо почти для всех комплексов Со(III) с аминами, в которых K < 0.1 или даже < 0.01. Если координированный лиганд — это анилин, гораздо более кислый амин, то K в условиях равновесия в реакции

цис-[Co en₂ (C₆H₅NH₂) Cl]²⁺ + OH⁻ \rightleftharpoons

цис-[Co en₂ (C₈H₅NH) CI]+ + H₂O

равна приблизительно 10⁴ л.моль⁻¹ · с⁻¹. В слабоосновных растворах условие *К* |ОМ⁻¹| ≪ I не выполняется. В ряде случаев при сходных скоростя мереноса протона и основного гидролиза процесс основного гидролиза приводит к обмену протона, и тогда вся реакция катализируется основанием.

Зная, что константа скорости второго порядка $k=k_{\rm K}$, а K сравнительно мала, необходимо объяснить необъично большую величину $k_{\rm 2}$, т. е. объяснить, почему амидный лиганд оказывает столь сильное лабилизирую-

щее влияние. Принятое сейчас объяснение сводится к тому, что амидный лиганд со свободной парой электронов является донором л-электронов и стабилизирует 5-координационное промежуточное соединение (рис. 7-1). Это аналогично лабилизирующему влиянию менее эффектив-

РИС. 7-1

ных лигандов ОН и СІ. Такое объясиение, однако, вызывает сейчас многочисленные критические замечания, и однозначное определение наблюдаемого явления потребует многих дополнительных исследований. С точки эрения стереохимии основный гидролиз связан со значительными изменениями конфигурации координационной сферы атома СО(ПІ). Эти изменения показывают, что в процессе гидролиза образуется промежуточное соединение с конфигурацией тритональной бипирамиды. Интереско смецтну от аналогичные и столь же лабильные комплексы Ru(ПІ) реагируют с полным сохранением конфигурации.

Тот факт, что реакция действительно протекает по Dмеханизму, т. е. через образование лабильного 5-координационного промежуточного комплекса, был убедительно продемонстрирован с помощью классического метода было выделено промежуточное соединение. Так, обработанные основанием Co(NH 3) 5X2+ цис- или транс-ICoen 6 NH_3CI I^{2+} (X = CI, Br, NO_3) в присутствии большого избытка Y (Y = NO_3 -, N_3 -, NO_2 -, NCS-)дают с выходом более 25% Co(NH 2) 5 Y2+ или [Co en . NH 2 Y 12+. Скорость реакции не зависит от количества присутствующего У-, но в очень большой степени определяется природой Ухотя количество апило-комплексов, по-вилимому, не зависит от концентрации (в изученном интервале) Ү. Легко показать, что Y не может войти в координационную оболочку ни до, ни после акта гидролиза и следовательно, захватывается реакционноспособным промежуточным соединением, вероятнее всего 5-координационным, Если Y = NCS⁻, основную массу изодированного ацидо-комплекса представляет нестабильный изомер [Co(NH 2) 5 SCN 12+ со связями Co — S. В настоящее время данная реакция лучший, если не единственный, метод синтеза приведенного изомера.

7-6-4. Реакции в неводных растворителях

Эти реакции рассматриваются отдельно отнюдь не потому, что они протекают по какому-то особому механизму. Здесь отчетливо проявляется все тот же І_д-механизм. Однако использование растворителей, обладающих менее ярко выраженными комплексообразующей и сольватирующей силой, заметно подавляет реакцию сольволиза. В результате взаимодействие с другими растворенными веществами усиливается; проявляются и становятся доступными для изучения эффекты, ранее подавляемые сольволизом в воде. Проблема конкуренции с растворителем. определявшая ход реакции анации Co(NH 3) 5 H 2O2+, либо исчезает совсем, либо становится менее значимой. Наиболее полно изучены реакции комплексов [Co en a AX] n+ в спиртах и диполярных апротонных растворителях, таких, как диметилсульфоксил, диметилформамил, диметилацетамил, ацетон, тетраметиленсульфон и др. Влияние процесса сольволиза может быть как значительным (например, в случае диметилсульфоксида), так и пренебрежимо малым (например, с тетраметиленсульфоном). Тем не менее провести различие между прямым замещением и криптосольволизом* в большинстве случаев довольно легко.

Скорости реакций замещения часто зависят от коицентреговый водящей нуклеофильной группы, и эта зависимость иногда носит очень сложный характер. На рис. 7-2 в качестве примера показаны кривые зависимости в качестве примера показаны кривые зависимости в мы (они не показаны на рисунке), появление которых можно объяснить погрешностями эксперимента, все остальные кривые объясняются наличием ряда равновесных состояний, каждое из которых приводит к соединениям с собственной константой скорости взаимного обмена.

Общее выражение скорости принимает такой вид:

$$k_{\text{akcn}} = \frac{k_0 + k_1 K_1 [Y] + k_2 K_1 K_2 [Y]^2 \dots}{1 + K_1 [Y] + K_1 K_2 [Y^2] \dots},$$

и соответствующее соотношение между константой скорост равновения объясняет все наблюдаемые зависимости. В случае заряженных комплексов и реагирующих веществ можно измерить константы скорости реакций, предшествующих установлению равновесия, не прибетая к использованию кондуктометрических методов. Как правило, эти константы скорости ассоциацию очень велики. Они значительно превосходят константы, очень велики. Они значительно превосходят константы,

$$R_sMX + S \rightleftharpoons R_sMS + X \stackrel{+Y}{\rightarrow} R_sMY + S$$

^{*} Криптосольволиз — это процесс, в ходе которого один лиганд замещается другим через реакцию сольволиза с последующей анацией; при этом сольвато-комплекс облядает такой высокой реакционной способностью, что непосредственно наблюдать за ним нельзя. В качестве примера приведем реакцию

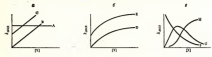


Рис. 7-2. Зависимость константы скорости псевдопервого порядка $k_{\rm sycn}$ реакции присоединения Y от концентрации.

a: $\operatorname{TRM} A$: $\operatorname{TRM} A$:

тип С $mpa\kappa c \cdot [Co en_2Cl_3]^+ + Cl^- B DMF$, DMA $\mu uc \cdot [Co en_3Cl_3]^+ + Cl^- B DMA$ $mpa\kappa c \cdot [Co en_3NO_3H_3O]^{5+} + Cl^- B$ ацетоне

5: тип D

mpanc-[Co enaNOaBr]+ + Cl- в TMS тип E

uuc-[Co engCla]+ + Cl-, N₃-, CH₃COO- B CH₃OH mpanc-[Co engNO₂H₃O]*++ Br- B T.MS, DMF, auerone

тип G

цис-[Co en₁BrDMF]+ + Br⁻ в DMF

(образуется транс-продукт)

цис-[Co en₁CIDMSO]+ + Cl⁻ в DMA

(образуется транс-продукт)

тип п цис-[Ce en₂CIDMSO]²⁺ + Cl⁻ в DMA, TMS (образуется цис-продукт)

вычисленные на основе моделы простой нонной ассоциации, в которой нонный заряд, размер и диэлектрическая проинцаемость растворителя — единственные переменные, используемые при расчетах. Основной вклад вносят, повидимому, протоны амина, так как замена аминов метильными группами уменьшает нонную ассоциацию до уровня, применимого к простой эмектростатической моделы. При

сравнении оказывается, что величины К, определенные из кинетических и некинетических данных, довольно хорошо согласуются. О возможном существовании ионных агрегатов, более сложных, чем ионные пары, известно лавно. Здесь интересно отметить тот необычный факт, что давно. Здесь интересно отметить тот несовчаный факт, что в определенных условиях заряд катиона может «сверх-компенсироваться». Так, в растворе ацетона при 25°C транс-[Co en 2 NO 2 H 2O 12+ может присоединить максимум три бромил-нона. Анализы позволяют оценить различные константы скорости взаимного обмена, однако полученная картина ловольно сложна, и многие вопросы остаются еще нерешенными. В связи со сказанным выше особенно инте-ресна реакция *цис-*[Со еп. DMSO Cl]²⁺ (DMSO — диметилсульфоксид) с хлорид-ионом в диметилформамиде — ти-пичная и наиболее детально изученная система. На ее примере можно показать, что в условиях, когда реакция не происходит, увеличение концентрации хлорид-иона в растворе приводит к тому, что комплекс существует как в виде свободного «иона», так и в виде «ионной пары». При дальнейшем повышении концентрации хлорид-иона устанавливается равновесие между «ионной парой» и «ионным триплетом». Скорость образования лихлоро-комплекса возрастает с увеличением концентрации хлорид-иона по мере накопления вещества в виде ионной пары. Последующее увеличение концентрации приводит лишь к росту концентрации ионного триплета за счет ионной пары, но не оказывает значительного влияния на скорость реакции. При этом, однако, меняется основной продукт реакции; если концентрация хлорид-нона низкая, это транс-дихлоро-комплекс, если высокая — это цис-дихлороизомер. Объясняют эти факты следующим образом. В так называемом свободном ионе растворитель не может быть замешен на хлорил-ион, возможна лишь реакция сольволиза (диметилсульфоксид вытесняется диметилформамидом). Анация ионной пары и ионного триплета происходит с приблизительно равной скоростью, так как в обоих случаях хлорид-ион выходит в координационную сферу после того, как связь кобальта с DMSO диссоциирует. Однако ионная пара дает главным образом транс-изомер, поскольку хлорид-ион занимает в комплексе место как можно более удаленное от уже координированного хлорид-

Рис. 7-3. Реакция внедрения хлорид-нона в цис-[Coen₂SCl]²+ в растворителе S'.

I — свободный нон; 2 — нонная пара; 3 — триплетный нон.

иона. Ионный триплет, в котором хлорид-нон находится по соседству с уходящей группой DMSO, может давать как цис-, так и транс-диклоро-комплексы. Все это схематически показано на рис. 7-3 в качестве одного из примеров стереохимии ионной ассоциации.

7-7. ОБЩАЯ СХЕМА ДИССОЦИАТИВНОГО МЕХАНИЗМА D И МЕХАНИЗМА

ДИССОЦИАТИВНОГО ВЗАИМНОГО ОБМЕНА Id

Вся картина реакции замещения с диссоциативной актанацией показана на рис. 7-4. Кружки вокруг комплексов представляют их внутренние сольватные оболочки, и если эти кружки сплошные, то это означает, что оболочки полностью заняты молекулами растворителя. Другие растворенные частицы, обозначенные X и Y (они могут быть

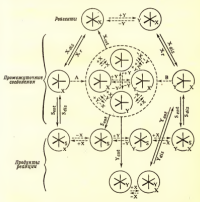
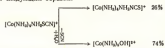


Рис. 7-4. Механизмы I_d и D. X_{dis} —X диссоцинурет, X_r —X возвращается, X_{ent} —X входит,

нейтральными, анионными и даже катионными), конкурируют с молекулами растворителя за места в координационной оболочке. Если X или Y занимают какое-либо место во внутренней сольватной оболочке, на рисунке они показаны как часть кружка. Приведенная схема отражает лишь один этап реакции. Однако, если У — нейтральное соединение, такой рисунок можно использовать, чтобы представить лифференцированную сольватацию в смешанном растворителе Y + S, гле в илеальном случае сольватная оболочка содержит только молекулы Ү. Если реагирующее вещество — катион, а Y — анион, процесс представляет собой нонную ассоциацию. Процессы в сольватной оболочке определяются скоростью диффузии. На рисунке они показаны пунктирными стредками и представляют собой первые процессы установления равновесия, которые наблюдаются при образовании комплекса. Первые изменения в координационной оболочке — это диссоциация с отщеплением лиганда X, которая определяет скорость реакции. Этот процесс, протекающий по механизму D. по сути не зависит от приролы Y. Небольшое различие в константах скорости диссоциации у свободного реагирующего вещества (на рисунке слева) и сольватированного вещества (на рисунке справа) можно рассматривать как «эффект сольватации». Различие же межлу механизмами I₄ и D определяет дальнейшее поведение образующихся веществ. Для того чтобы сделать выбор между этими механизмами, необходимо отдельно рассмотреть промежуточное соединение, образованное свободным комплексом (рис. 7-4, слева), и промежуточное соединение, образованное сольватированным комплексом (рис. 7-4. справа). Существуют три пути превращения первого промежуточного соединения: 1) во внутреннюю сферу возвращается Х, 2) входит растворитель и 3) во внешней сольватной оболочке устанавливается равновесие (путь А).

Возвращение лиганда X сводит на нет первоначальный процесс диссоциации и обычно непосредственным образом не наблюдается. Однако если X—амбидентный лиганд, т. е. в составе его имеется два или более агомов-донорож го X всегда может вернуться в координационную оболочку, образовав связь совершенно дугого типа. Известно много примеров такой изомерни типов связи, в которых процесс не сопровождается сколько-нибудь заметным обменом между короднированным лигандом и меченым сободным лигандом и меченым сободным лигандом в растворе. При этом X может быть NCS, $NO_{\frac{1}{2}}$ СN и даже¹⁵N \equiv ¹¹N. Так, в кислом водном растворе нестабильный $Co(NH_{\frac{1}{2}})$ SNC2* превращается в стабильный $Co(NH_{\frac{1}{2}})$ NCS 12*, и этот процесс не сопрожидается и и сольволизом, ин обменом с меченым тиоцианатом, присутствующим в растворе. При остобном гидролизе амидосопряженное основание само расщепляется следующим образом с



Другой механизм, предложенный для объяснения такой «внутримолекулярной» изомеризации, включает либо взаимодействие л-типа, либо временное увеличение координационного числа у реакционного центра. К сожалению, ни один из этих процессов не согласуется достаточно удовлетворительно с теми фактами, которые известны о замещении в координационном октаэдре. Второй путь, предполагающий, что одна из окружающих молекул растворителя проникает в координационную оболочку и занимает там образовавшееся вакантное место, не связан ни с какими ограничениями относительно времени жизни промежуточного соединения. Он может иметь место даже промежуточного соединения. Он может вметь место даме тогда, когда X еще находится во внутренней сольватной оболочке. Третий путь требует, чтобы промежуточное соединение обладало таким большим временем жизни, которое позволило бы ему привести его собственную сольват-ную оболочку в состояние равновесия. На рис. 7-4 все эти процессы показаны внутри большого круга, обозначенного пунктирной линией. В равновесном состоянии ченного пунктирной линиел. В равивеском состояния промежуточное соединение реагирует с растворителем или с Y, или даже с X. В последнем случае будет иметь место обмен со свободным X в растворе, предшествующий реакции. В очень детальных исследованиях можно, вероятно, обнаружить области, в которых сольватная оболочка промежуточного соединения будет находиться в состоянии частичного равновесия. Реакция промежуточного соединения в состоянии полного равновесия не определяется ни его «предысторией» (т. е. тем, по какому пути, А или В, протекало его образование), ни природой уходящей группы X. Решающую роль в ней будет играть избирательная способность промежуточного соединения к потенцальным лигандам Y. Как правило, избирательность возрастает с увеличением времени жизни промежуточного соединения.

У промежуточного соединения, образованного «агренированнымь исходным комплексом, есть четыре возможных пути реакции. Три из них аналогичны рассмотренным выше, кроме того, У, теперь свободный и готовый заявть вакантное место, может проникить в сольватично оболом-

ку вместо уходящего Х.

Провести теперь различие между механизмами D и I. достаточно просто. Если время жизни 5-координационного промежуточного соединения достаточно велико, так что его сольватационное окружение приходит в состояние равновесия, то в реакции мы обнаруживаем все черты, типичные для классического механизма D. Избирательная способность промежуточного соединения велика и не зависит от природы уходящей группы; изменения конфигурации не определяются природой уходящей группы, а наличие или отсутствие предварительной ассоциации не оказывает никакого влияния на последующий ход реакции. Если же время жизни промежуточного соединения недостаточно для того, чтобы его сольватная оболочка пришла в состояние равновесня, то мы имеем дело с механизмом I. В таком случае лиганд Y может попасть в координационную оболочку комплекса только одним путем: занять место в сольватной оболочке до того, как произойдет разрыв существовавшей прежде связи, а когда появится вакантное место в координационной оболочке, опередить молекулу растворителя.

В целом картина реакции очень напоминает ту, которая рассматривалась при обсуждении диссоциативных реакций алифатических соединений углерода с учетом «тонкого» механизма реакций, выделении ионных пар с растворителем и возможности изолировать мон жарбомия на разрителем и возможности изолировать мон жарбомия на различных стадиях реакции. Так, например, в оптически активном 4,4-диметылбензгидрилгиоцианате изомеризация связи, рацемизация, обмен тиоцианата и сольволиз протекают с различными скоростями, поскольку это различные этапи заменений новы карбония.

7-8. СТЕРЕОХИМИЯ ЗАМЕЩЕНИЙ В КООРДИНАЦИОННОМ ОКТАЭДРЕ

Для октаэдрических систем характерны быстро или медленно проиходящие изменения в стереохимии. Однако анализ последствий замещения показывает, что почти
во всех октаэдрических комплексах замещение протемапри полиом сохранении конфигурации. Исключение составляет очень небольшое число типов соединений, примеров которых в литературе неоправданию много. Следовательно, мы можем сказать, что нормальное 5-координационное промежуточное соединение сохраняет конфигурацию триговальной бинирамиды.

Реакции, которые действительно убедительно демонстрируют, как замещение сопровождается изменением в конфигурации, немногочисленны. Назовем некоторые из

них.

а. Аквотация трамс-{CoL_AX} I**, где. L₄— донор четырех атомов азота. Он может быть монодентатным, например в трамс-{Co(NH₃), Cl₂!*, бидентатным, как в трамс-{Co en, Cl₂!*, или гетрадентатным, как в трамс-{Co en, Cl₂!*, или гетрадентатным, как в трамс-{Co en, Cl₂!*, или гетрадентатным, например трамс-{Co en, Cl₂!*, или гетрадентатным, например трамс-{Co en, Cl₂!*, или гетрадентатным, например коможно профора в этих комплексах А — ОН, F, Cl, Вг, NCS, ОСОЯ. Но даже здесь изменение конфигурации лиганд, хотя при этом скорость потери X не изменяется сколько-нибудь заменто. Существуют предположение, что некоторые аналоги комплексов Ст(III) дают цис-продукты. Но в этих реакциях L₂ замещается так же легет, как и X, что приводит к различного рода неопределенностям. В табл. 7-8 приведены данные, которые показывают, что группа L₂ также может препятствовать именению конфигурации. Все цис-изомеры в реакции аквотации полностью сохраняют комфигурации.

Несольволитические реакции [Со L₄ AX]⁺. Реакций этого типа известно значительно меньще, но измене-

Таблица 7-8 Изменение конфигурации некоторых катионов mpanc-ICoL4AXIn+ в хоге реакции аквотации

| L ₄ | A | х | Продукт реакции, % | |
|---|--|--|--|---|
| | | | цис | транс |
| (NH ₀) ₄ en ₂ en ₂ en ₂ en ₂ en ₂ en ₃ en ₄ en ₅ e | CI OH CI Br NCS CH ₂ COO CI CI CI CI CI CI CI CI CI | CI CI CI Br Br CI CI CI CI CI CI CI CI CI CI CI CI CI | 55 75 30 45 75 75 100 (3-4uc) 50 (3-4uc) 0 0 0 | 45 25 65 70 55 25 0 100 100 100 100 100 100 |

^а р и S обозначают абсолютную конфигурацию вторичных атомов азота при координиповании

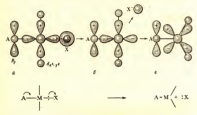
координизования; trlen – NH₂CH₂CH₂NHCH₂CH₂NHCH₂CH₂NH₂; 2,3,2-tet — NH₂CH₂CH₃NHCH₂CH₃CH₃NHCH₂CH₃CH₃NH₄; 3,2,3-tet — NH₂CH₂CH₃NHCH₂CH₃NHCH₂CH₃CH₃NH₄; cyclam, tet a, tet b, *mpanc-*[14]-diene — макроциклические тетрад лиганды с донорными атомами азота.

ния в конфигурации обнаружены как у цис-, так и трансизомеров. если A — Cl, Вг и иногда ОН.

в. Основной гидролиз [Со L, АХ 1 п +. В этом случае очень многие лиганлы А приволят к изменениям конфиг урации, причем независимо от того, в каком положении (цис или транс) они находятся относительно уходящей группы. Во всех таких катализируемых основанием реакциях наиболее реакционноспособным соединением является амидосопряженное основание. Лиганд NRR', образующийся в результате депротонирования L. можно отнести к шести перечисленным в пункте (а).

Рис. 7-5. Замещение, приводящее к обращению конфигурации; промежуточное соединение имеет конфигурацию тригональной бипирамиды.

Наблюдаемые изменения в конфигурации можно объяснить, исходя из того, что 5-координационное промежуточное соединение имеет конфигурацию тригональной бипирамиды (рис. 7-5). Если предположить, что потеря X сопровождается смещением двух лигандов, находящихся в траненом положении друг относительно друга и в цис-положении относительно уходящей группы, то легко заметить, что каждый октаздр дает две разные тригональные бипирамиды. Если рекомбинация октаздра происходит таким же путем, то это означает, что лиганд Y присодинается к ребор тригональной бипирамиды. Учитывая, что



таких ребер в бипирамиде шесть, можно говорить о шести возможных путях присоединения лиганда. Четыре из них обязательно приводят к перераспределению положений лиганлов в комплексе.

Общей особенностью всех лигандов, которые вызывают изменения коефигурации, ягляется присутствие пары электронов на орбитали с разрешенной для образования т-связи между лигандом и центральным атомом — металлом симметрией. Существует предположение, что такое донорно-акцепторное взаимодействие наиболее эффективно, когда лиганд А находится в тригональной плоскости 5-координационного промежуточного соединения 7-6). Такой тип взаимодействия уже рассматривался в разд. 7-6-1 (в), так как именно он объясняет лабилизуюшую способность этих лиганлов. Рассмотренный эффект олно из следствий стабилизации переходного состояния. поскольку различие в энергиях промежуточного соединения и переходного состояния сокращается до минимума, когда промежуточный комплекс приобретает конфигурацию тригональной бипирамилы. Из рис. 7-6 также видно. что различие между иис- и транс-положениями лиганда относительно уходящей группы в основном состоянии с октаэдрической конфигурацией сводится на нет в промежуточном соединении с конфигурацией тригональной бипирамилы.

Запания

7-1. Составьте книетическое уравнение для реакции диссоциативной анации. Как изменится уравнение, если необходимо будет

учесть диссоциацию продукта $R_bMX \xrightarrow{k_a} R_bM + X^2$ 7-2. Каков изчальный наклон кривой зависмости для реакции взаимного обмена, описываемой уравнением

$$k_{\rm skch} = \frac{k_0 + k_1 K \, [{\rm Y}]}{1 + K \, [{\rm Y}]}$$
 (Учтите, что это не будет $k_1 K!$)

7-3. Стадией, определяющей скорость реакции основного гидролиза транс-[Со cyclam Cl₂]*, является отщепление протона амина и образование в результате этого сопряженного основания. Как это скажется на кинетике реакции, портекающей в буфер-

- 7-5. В качестве исходного вещества при получении $mpanc \cdot [Co(NH_3)_6 (^{14}NH_3)CI]^{2+}$ используется $Co(NH_3)_5 \cdot SO_3^*$. Объясинте, почему, и напишите уравнения, описывающие все стадии реакции.
- 7-6. Поквазию, что появление Ст(H₂O)₃Cl²⁺ в ходе ажкотации, Ст(H₂O)₃l²⁺ в присутствии хорид-пом вельзя объсиить реакцией знации образующегося на промежуточной стадии реакции нома Ст(H₂O)³⁺. Установлено, что аквотация Ст(H₂O)³⁺, в воде, меченной ¹³О, двет Ст(H₂O)³⁺, содержащий две меченые москулы воды. Доказывает на тют, что реакция протекает по Росскуй Стадии Стадии (1966). В 2011 година Стадии С

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Kustin K., Fast metal complex reactions, Prog. Inorg. Chem. (Ed. J. O. Edwards), 13, 107 (1970).
- McAuley A., Hill J., Kinetics of metal ion complex formation in solution, Quart. Revs., 23, 18 (1969).

 Pratt J. M., Thorpe R. G., Cis and trans effects in Co(III) complexes,
 - Pratt J. M., Thorpe R. G., Cis and trans effects in Co(III) complexes, Adv. Inorg. Chem. Radiochem. (Ed. H. J. Emeleus and A. G. Sharp. 19, 375 (1969).
- Sharp), 12, 375 (1959).

 The M. L., The role of ion-association in the substitution reactions of octahedral complexes in non-aqueous solution, Advances in Chemistry Series, № 49, 77, A. C. S., 1965. В этом томе, совержащем 10 обозорых статей, дам гаубокий авализ проблем, соемание 60-х годов. мами реакций, имероко научанияхся в середине 60-х годов.
- Tobe M. L., Base hydrolysis of octahedral complexes, Acc. Chem. Res., 3, 377 (1970).
- Wilkins R. G, Eigen M., The kinetics and mechanism of formation of metal complexes. Advances in Chemistry Series, № 49, p. 55, A. C. S. . 1965.
- Wilkins R. G., Mechanisms of ligand replacement in octahedral nickel(II) complexes, Acc. Chem. Res., 3, 408 (1970).

СТЕРЕОХИМИЧЕСКИЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ

8-1. ВВЕЛЕНИЕ

До нелавних пор любое кинетическое исследование. связанное со стереохимическим подходом к изучаемым объектам, можно было выполнить лишь лля таких систем. в которых реакции протекали достаточно медленно, а координационные оболочки участвующих в реакции комплексов соединений содержали бы меченые атомы (чтобы можно было наблюдать изменения в относительных положениях лиганлов в холе реакции). Другими словами. необхолимо было разлелить стереоизомеры и изучить преврашения. С этих позиций изучались как структурные. так и оптические изомеры. В начале 50-х годов Ингольд показал, что для такого комплекса, как D-иис-[Со еп. Cl. 1+, перехолы иис ≠ транс- и D ≠ L-форм являются стереохимически эквивалентными и различаются только в количественных соотношениях между «меткой», остающейся в комплексе, и мигрирующей группой. Применяя более сложную систему «меток» (требующую, как правило, более сложных способов исследования), можно было бы получить больше стереохимической информации.

В последние годы к решению этих проблем был приввечен новый и весьма эффективный метод исследования метод ядерного магнитного резонавка, который не только позволыл идентифицировать и анализировать изомерным формы в процессе реакции, во и изучать реагирующие системы в состоянии равновесия, когда обратимые стереокимические превращения протекают достаточно быстро. Измерения, проводимые в определенном интервале температую, позвольни отковьть и объяснить являения, о сущератую, позвольни отковьть и объяснить являения, о суще-

ствовании которых ранее и не подозревали.

В этой главе в основном рассматриваются результаты таких исследований, причем различные стереохимические превращения разделены по типам.

8-1-1. Стереохимическое превращение, являющееся прямым результатом замены лигандов

Типичным примером такого превращения является следующая реакция:

транс-[Co en₂Cl₂] + $H_2O \rightarrow 30\%$ цис- + + 70% транс-[Co en₂ H_2O Cl]²⁺ + Cl⁻

При этом можно показать, что *цис*-изомер (30%) получен непосредственно вследствие гидратации, а не в процеск какой-либо предшествующей или последующей изомеризации. Такие превращения обусловлены геометрией перходных состояний и промежуточных соединений, образующихся при замещении. Эти процессы уже достаточно подробно обсуждались в главах, посвященных реакциям замещения.

8-1-2. Стереохимические превращения, которые, хотя это и не доказано, могут быть результатом замещения

Хорошим примером таких превращений могут служить превращения в ряду акво-комплексов типа иис- и транс-[Со еп, АН, О] ", легко изомеризующихся и рацемизующихся в водном растворе. Если А - H O и NCS, исследование процесса обмена молекулы воды с использованием в качестве «метки» Н₂18О наводит на мысль, что изомеризация действительно является следствием замещения одной молекулы воды другой, приводящего к стереохимическому превращению. Положение усложняется, если А-NH 3, так как обмен молекулы воды в этом случае происходит значительно быстрее, чем изомеризация, а если А -NO2, ситуация еще более усложняется, поскольку скорость изомеризации при этом не зависит от изменения рН лаже в том интервале, в котором [Со еп., NO Н оО 12+ превращается в ICo en₂ NO₂OH 1⁺. Эти реакции требуют большего внимания и более тщательного изучения и могут представить значительный интерес. Но в настоящее время мы не располагаем достаточными экспериментальными данными, поэтому дальнейшее обсуждение вести нецелесообразно.

8-1-3. Стереохимические превращения, происходящие без замещения, но, возможно, с разрывом связи металл — лиганд

Изучено очень большое число систем, в которых стереокимическое превращение протекает так, что ни один из лигандов не обменивается с подобными себе группами окружающей среды. Такие процессы действительно оправдали название «внутримолекулярние». Примерами указанных превращений могут служить: переход в подкисленном метаноле цис-[Co(diars) 2 (1₂) т в проис-срому бе обмена хлора; переход прамс-[Co en 2 OHNH] 212 в цис-

Рис. 8-1. Изомеризация молекулы М(АА\ъАВ путем диссоциации; промежуточное состояние имеет конфигурацию тригональной бипирамиды (один из возможных путей).

Если A и B связаны, как в молекуле М(AA),, путь A, B невозможен, а другие два пути приведут к D

⊥-превращениям.

форму без обмена ОН- или NH 3-групп; превращение ииси транс-ІСо еп. (ОН). 1+, рацемизующихся и изомеризуюшихся лишь с частичным обменом меченых ОН-групп. и т. л.

Такого рода реакции характерны для ряда октаэдрических комплексов (мы привели лишь несколько примеров), имеющих хотя бы одно хелатное кольцо, которое может раскрываться, образуя переходные 5-координационные формы. Замыкание кольпа в различных положениях приводит к стереохимическим превращениям (рис. 8-1). Как подробно ни изучалось это явление, не найдено доказательств того, что вследствие временного сольволиза в переходном состоянии сохраняется такое же координационное число, как и в комплексном ионе исхолного вешества.

Действительно, если бы процесс изомеризации комплексов [Со еп, NH, OH]2+ или [Со еп, (OH) 2]+ включал разрыв этилендиаминного кольца и последующее внедрение «новой» молекулы воды, мы могли бы ожидать, что атомы кислорода будут обмениваться, по крайней мере частично, на атомы кислорода, входящие в молекулы во-Лы, которая используется как среда при проведении реакции. Поскольку этого не наблюдалось, следует сделать вывод, что сольволиз не происходит. Еще больше данных можно получить при изучении комплексов с тремя хелатными кольцами, лиссимметричные октаэдрические формы их можно расщепить и, следовательно, после этого изучить рацемизацию комплексов. Исследование таких реакций было весьма популярным занятием несколько лет назад, сейчас основное внимание уделяется изучению подобных систем методом ЯМР, при применении которого уже не приходится прибегать к реакциям расшепления комплексов. Недавно Пайнер провед весьма изящную работу, подтвердившую реальность разрыва хелатного кольца; он ацетилировал [Со(асас),] с СD, СО+. В результате разрыва хелатного кольца группы СН, и СД, смогли обменяться местами (рис. 8-2). Скорость этого обмена (измеренная методом ЯМР) и скорость рацемизации оказались очень близкими, и этот факт наводит на мысль, что механизм разрыва кольца, подобный показанному на рис. 8-1, может быть причиной рацемизации. Весьма вероятно - хотя ничем еще не доказано, — что многие реакции рацемизации *трис*-хелатных октаэдрических комплексов, включают стадию разрыва хелатного кольца.

Рнс. 8-2. «Обмен» CD₃ с CH₃ в комплексе трис-(ацетилацетонато) кобальта[11] как результат размыкания кольца. (Показано также, что рацемызация не обязательна.)

8-1-4. Стереохимические превращения, происходящие без какого-либо разрыва связи металл — лиганд

Есть все основания утверждать, что в последнее десятилетие наиболее интенсивно исследуются механизмы реакций этого типа. Вообще говоря, обнаружить стереохимические презращения, происходящие без разрыва связи металл — лиганд, можно, только используя соответствующий метод, и в данном случае ЯМР оказался идеальным методом.

Первые указания на то, что в некоторых соединениях получены при изучении ЯМР-спектров РБ, (чБ) и Fе(СО), (чО). Вместо двух предполагаемых пиков, соответствующих двум магнитно-неквивалентным здрам (аксиальному и якваториальному), в спектре соединения с конфигурашей тригональной бинирамиды наблюдался только один пик. Поскольку примеров такого поведения 5-координационных соединений появлялось все больше и больше, мысль о случайном совпадении была отброшена. Обмен меченой молекулы "СО с молекулой СО в карбониле железа показал, что в молекуле ГЕСО), лиганды прочно связаны с атомом металла. Расщепление резонансных линй связи на стары металла. Расщепление резонансных линий связи на стары метали.

ности экваториальных и аксиальных атомов фтора в действительности не может быть из-а быстрой диссоциации и рекомбинации связи фосфор—лиганд. Поэтому было высказано предположение, что аксиальный и экваториальный лигандум могут поменяться местами без разрыва (или даже вначительного удлинения) связи металл—лиганд. На рис. 8-3 показан простой механиям такого обмена.

$$E_1$$
 E_2
 E_3
 E_4
 E_5
 E_5
 E_5
 E_7
 E_8

Рис. 8-3. Механизм псевдовращения Беррн в 5-координационных соединениях. Центр вращения — лиганд E₁.

В данном частном случае переходное (или промежуточное) состояние вмеет конфигурацию тетратональной пирамиды. Этот процесс был назвая чисеждовращением, и он является лишь одинм из многих путей, которые могут привести к перестройке координационной сферы в 5-координационной системе.

8-2. ОБЩЕЕ РАССМОТРЕНИЕ ПРОЦЕССА ПСЕВДОВРАЩЕНИЯ И ВЫТЕКАЮЩИХ ИЗ НЕГО ИЗМЕНЕНИЙ В ТОПОЛОГИИ КОМПЛЕКСОВ

Сформулировать и систематизировать все возможные топологические изменения в терминах пространственных структур и переходных состояний не так уж сложно. И это действительно так, пока мы имеем делос карандашом и листком бумати, однако переход к реальным химическим системам крайне труден. Число комплексов, в которых N различных лигандов занимают N различных координационных мест, не велико лишь при условии, что N равно четърем, и поэтому необходимо либо работать с неадекватно «помеченными» системами, либо уменьшить число разрешенных превращений, использум сложныме полидентатные лиганды. Интерпретация экспериментальных данных при этом часто становится довольно сомнительной. Тем не менее данная область исследований быство расширяется и представляет значительный интерес, а поэтому заслуживает обсуждения. При рассмотрении проблемы псевдовращения удобно пользоваться понятием «дополнительная конфигурация». Операция псевдовращения требует, чтобы углы между определенными связями в исходном соединении изменялись в процессе псевдовращения до тех пор, пока координационная сфера не достигнет дополнительной конфигурации, представляющей собой либо переходное состояние, либо промежуточное соединение. Дальнейшее изменение приводит к первоначальной геометрии координационной сферы, но может также легко привести и к изменению в относительных положениях лигандов.

Понятие «дополнительная конфигурация» было введеведения с вызвы с тем, что в соответствующих случаях конфигурации основного и переходного состояния могут переходить одна в другую, как бы дополняя друг друга. Не пример, если тригональная пирамиды может проходить через стадию образования переходного состояния конфигурации тетратональной пирамиды, то и тетратональная пирамида может изомеризоваться через переходное состояние с конфигурацией тригональной бипирамиды.

Легкость, с которой могут протекать эти процессы, аввисит от разности в энергиях между дополнительными конфигурациями (основным и переходным состояниями), определяющей велячину энергетического барьера процесса. Если дополнительные конфигурации энергически близки либо вследствие одинаковой природы лигандов, либо из-за общих свойств осодинений с большими координационными числами, барьер псевдовращения будет невелик. В раде случаев, которые будут рассмотрены ниже, барьер будет возрастать, поскольку система должиа пройги через промежуточное состояние, в котором взаимное расположение лигандов или неблагоприятные углы между связями приводат к нестабильносты. Лучший пример псевдовращения и возможности образования стерсоизомеров можно найти в том случае, когда энергетический барьер между дополнительными конфигурациями вначительно меньше, чем свободная энергия активации разрыва связи.

Рассмотрим отдельно комплексы с различными координационными числами.

8-2-1. Инверсия в трехкоординационных системах

Пірамидальное расположение трех различных лигандов вокруг координационного центра может реализоваться в двух энантиомерных конфигурациях, которые переходят одна в другую через дополнительную тригональную плоскую форму, имеющую плоскость симметрии. Этот процесс можно сравнить с выворачиванием пирамиды наизнанку (рис. 8-4). Известно много примеров инверсии тако-



Рис. 8-4. Инверсия пирамидального 3-координационного комплекса через тригональное плоское переходное (или промежуточное) состояние.

го типа; кинетика этого процесса детально изучена. Одной из первых была открыта инверсия молекулы аммиака, которая лучше всего интерпретируется как особый вид колебаний этой молекулы с «просачиванием» атомов волорода из одного положения в другое, а не как переход через плоское промежуточное состояние молекулы NH2. В химии азота можно найти и более подходящие примеры, хотя по недавних пор инверсию можно было наблюдать только в таких соединениях, в которых атом азота входит в трех- или четырехчленное кольцо, так как только в этих случаях процесс протекает достаточно медленно и можно проводить измерения. Так, константа скорости инверсии азота в азиридине была определена в области частот 105 с-1 при 25°C. Инверсия дибензилметиламина при -135°C становится достаточно медленной для того, чтобы ее можно было заметить по уширению линий ЯМР-спектра. При

переходе от авота к фосфору ситуация значительно изменется, и барьер инверсии возрастает от 5 до более чем 20 ккал/моль. Это овначает, что при комнатиой температуре скорость инверсии должна быть очень инзкой и в этих условиях можно разделить знантименры и изучить их рацемизацию классическиии методами при повышенных температурах. Для решения вопроса обично используют 4-координационные тетраэдрические комплексы фосфорации условиях превращаются в 3-координационные в влачестве примера можно привести тетразарическую окись фосфина $R_1R_2R_3P=0$, которая под действием S_1Cl_6 стереоспецифически восстанавливается до фосфина. В других случаях фосфин может быть координирован с металом, комплекс при этом расшенляется и лиганд затем вытесняется другим лигандом. Например

Оптически активный амин

служит в качестве расщепляющего агента, и две диастереоизомерные формы *транс-д*ихлорофосфинаминплатины(II) можно разделить фракционной кристаллизацией. При последующем добавлении цианида калия лиганды вытесняются и образуется оптически активный фосфыт. Подобным образом ведут себя трехкоэтдинационные соединения мышьяка, но они не так хорошо изучены.

8-2-2. Инверсия и псевдовращение в четырехкоординационных системах

В этом случае наблюдаются две дополнительные конфигурации — плоская и теграэдрическая (рис. 8-5). Диббольшей части элементов периодической системы разность энергий между теграэдрической и плоской конфигурацяями в 4-координационных системах чрезвычайно ветрака. Установлено, что барьер инверсии для теграэдриче-

Рис. 8-5. Инверсия в тетраэдре через дополнительное тетрагональное плоское переходное состояние. Плоские комплексы могут изомеризоваться через тетраэдрическое переходное состояние.

ского атома углерода в большей части органических соединений (т. е. разность виертий между тетраздрической и плоской формами) лежит в пределах 100—200 ккал/моль. Таким образом, летче разорвать саязь, чем ивертировать молекулу. Тем не менее были предприняты попытки установить, какими свойствами должны обладать лигалды, способные стабилизировать атом углерода в плоской 4-координационной коифигурации. То же относится и ко всем соединениям элементов Р-блока (см. рис. 4-1), у которых барьер псевдовращения мал, но в то же время мала и прочность связи.

В 4-координационных комплексных соединениях переходных элементов первых рядов тетраэдрическая и плоская квадратная конфигурации энергетически близки друг к другу. Как уже говорилось в гл. 5, тетраздрический и 4-координационный плоский комплексы Ni(II) типа NiL₂X_o (L — фосфин или арсин, а X — галоген) энергетически настолько близки, что можно выделить изомерные формы. В то время как комплексы никеля с алифатическими фосфинами, например [Ni(PEt₂),Cl₂], большей частью лиамагнитны и имеют плоскую тетрагональную конфигурашию, комплексы такого же состава с ароматическими фосфинами, например Ni(PPh₃), Вг., парамагнитны и имеют тетраэдрическую конфигурацию. В «пограничном» случае, т. е., например, в комплексе Ni(PPh,Et), Вг, возможны обе формы, а в случае комплекса [Ni(BzPh, P), Br,] обе конфигурации сосуществуют в одной и той же элементарной ячейке кристалла. Такие изомерные пары были названы «аллогонами», и равновесие между ними интенсивно изучалось. Скорости их взаимных превращений обычно очень велики.

Если тетрагональная и тетраэдрическая конфигурации комплекса энергетически не слишком близки друг к другу, то образование нестабильной конфигурации может привести к иис тирамс-изомеризации плоских комплексов

или инверсии тетраэдрических комплексов.

При переходе к соответствующим элементам II и III переходых рядов, Рd и Рt, плоское расположение лигандов около атома-комплексообразователя становится крайне редким, а энергетический барьер, препятствующий песадовращению, — слашком высоким. Существование тетраэдрического возбужденного состояния в процессе фотохимической изомеризации при этом все еще вполне вероятно.

8-2-3. Псевдовращение в пятикоординационных системах

Как уже указывалось в этой и предыдущих главах, дополнительные конфигурации для 5-координационных систем энергетически близки друг к другу. Такое положение справедливо не только для правильных конфигура-

ций, т. е. для тригональной бипирамиды и тетрагональной пирамилы, но также относится и к искаженным промежуточным структурам. В результате тенденция к псевповращению в 5-координационных системах весьма значительна. Лействительно, пля всех молекул типа МL в. изученных метолов ЯМР, все пять лиганлов L магнитно-эквивалентны лаже при исследовании в области очень низких температур. Это указывает на то, что барьер псевдоврашения не может превышать нескольких килокалорий на 1 моль. Чтобы замедлить процесс псевдовращения или лаже предотвратить его, достаточно повысить барьер, Слелать это можно по крайней мере двумя способами путем подбора таких лигандов, которым «неудобно» в ходе реакнии образовывать бипирамидальное промежуточное состояние. Первый путь заключается в том, что в молекуле сохраняется пять монолентатных лиганлов, но изменяется их электроотринательность. Этот путь можно показать на примере вяда соединений, производных РГ, Монозамещенные соединения типа LPF 4, как правило, остаются такими же стереохимически неустойчивыми, как исходное соединение РГ, и четыре атома фтора в них магнитноэквивалентны вплоть до самых низких температур. Соеди-(CH₃)₂NPF₄ и RSPF₄ (где R — алкильная или арильная группа) составляют исключения из этого правила: в их спектрах ЯМР наблюдаются, во-первых, при низких температурах уширение разонансных линий и, вовторых, при очень низких температурах различные сигналы от аксиального и экваториального атомов фтора. Для объяснения этого явления предложен так называемый механизм скручивания Берри. Менее электроотрицательный заместитель всегда выступает в качестве «центра вращения» и никогда не конкурирует с электроотрицательным фтором за аксиальные позиции в комплексе. Такое положение неприемлемо для соединений типа L₂PF₃, где механизм скручивания Берри требует, чтобы по крайней мере один лиганд L перемещался в аксиальное положение; соединения этого типа в большинстве случаев значительно более устойчивы, особенно если группы L существенно менее электроотрицательны, чем атомы фтора. Так, например, в молекуле (СН₂)₂РF₃ обе метильные группы лежат в тригональной плоскости, и лаже при высоких температурах аксиальный и экваториальный атомы фтора не меняются местами.

Согласно другому способу изменения барьера, центральный агом молекулы необходимо включть в заминутую циклическую систему, т. е. в молекулу необходимо вюдить хелатный лиганд. Этот метод позволяет не только изучать внутримонекулярные превращения различими способами, но и применять эти способы для исследования таких систем, в которых реакции протекают достаточно медленно. Относительная стабильность возможных вариатием расположения лигандов дудет (помимо рассмотренного выше влияния электроотрицательности лигандов) определяться стем, насколько легко деформируется цикл. Так, например,

ведет себя подобно (СН₃)₂ PF₃, и мы не располагаем никакими данными, свидетельствующими об обмене аксиального или экваториального атомов фтора. В то же время

не подвержен каким-либо изменениям лишь при низких температурах. Считают, что деформация пятичленного цикла изменяет энергию основного состояния настолько, что различие с

формой, через которую надо пройти, чтобы аксиальный и экваториальный атомы фтора изменили свои позиции,

становится незначительным. В случае циклического оксифосфорана ситуация меняется, так как электроотрицательные атомы кислорода предпочтительно располацикл занимает аксиальную и экваториальную позиции, является устойчивой, и любая изомеризация, предполагающая образование на промежуточной стадии конфигурации тригональной бипирамиды с хелатными допорами в тригональной пложоскоти, будет вызывать увеличение угла между связями в кольце у атома фосфора от 90 до 120°.

Ранее мы только перечисляли основные особенности механизма скручивания Берри, поэтому, чтобы получить представление о возможности использования этого механизма, полезно и, пожалуй, интересно обсудить дегально хотя бы одлу (и только лишь одлу) проблему. Коифигурация тригональной бипирамиды предполагает 20 возможных вариантов расположения 5 различных лигандов, т. е. допускает образование 10 знавтиомерных пар. Графически каждую пару можно описать, перечислив аксиальные лиганды и указав порядок расположения трех остальных экваториальных лигандов:

Механизм скручивания Берри предполагает, что один из лигандов является центром вращения, и поэтому процесс превращения

можно записать следующим образом: $15\stackrel{2}{\Rightarrow}34$. Поскольку существует 3 возможных центра вращения, каждый изо-

мер может превратиться в 3 других. Полная система топологически может быть представлена трехмерной замкнутой фигурой с 20 правильно расположенными вершиними (представляющая один изомер), каждая из которых осоднена с трема другими, связанными с ней вследствие возможности скручивания по Бери. Задачу можно упростить, если занить смежные координационые центры, например 1 и 2, хелатным лигандом. В этом случае исключамото изомеры 12 и Т2 и остается 18 изомеров; система, которую можно представить многоугольником с 18 вершинами, изображена на рис. 8-6.

Фосфоран, полученный из диметилфенилфосфонита и бензилиденацетилацетона (рис. 8-7), может служить наглядным примером этого типа соединений. Изомеры, обозначенные как 15, 15, 13 и 13, являются единственными изомерами, удовлетворяющими и правилу электроогрицательности (аксиальные положения должны быть заняты наиболее электроотрицательными лигаидами), и правилу деформируемости кольца (угол между связями у атом афосфора в пятиченном кольце должен составлять 90°). Из-за присутствия в келате асимметрического этом углерода рассматриваемые пары являются диастероизомерами, а не энантиомерами. Изомеры 15 и 13 (а также 15 и 13) комически идентичны, и если мы рассматриваем спектры ЯМР, важно, чтобы в метокси-группе была метка.

Другие возможные изомеры 35 и $\overline{35}$ содержат аксиальные атомы кислорода, но в них нарушено условие, связанное с деформируемостью кольца; изомеры 14, 14, 23, 23, 25, 25 удовлетворяют требованию деформируемости кольца, но в них нарушено условие электроотрицательности; в изомерах 34, 34, 45, 45 нарушены оба требования; изомерах 24 и $\overline{24}$ не содержат аксиальных атомов кислорода.

Изучение рис. 8-6 показывает, что ни одна из стабильных форм не является смежной с другой стабильной формой и, следовательно, превращение их друг в друга исключено. Любое превращение и нерези активации процеснее стабильных изомеров, и энергия активации процеспревращения не может быть меньше разности энергии меж-

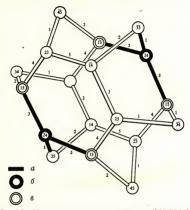


Рис. 8-6. 18 возможных изомеров комплекса [М(I, 2)3,4,5] занимают вершины этой правильной фигуры. Соединяющие вершины линин показывают пути возможных взавмымх превращений изомеров по механизму скручивания Берри. Цифры на линиях соответствуют лигнауд, являющемуся центром вращения.

а — неблагоприятный путь; б — неблагоприятные промежуточные соединення;
 в — наиболее стабильные изомеры.

ду стабильными формами и самым нестабильным изоме-

Рассмотрим с этих позиций некоторые экспериментальные данные. ЯМР-спектр исследуемого фосфорана свидетельствует, что при повышении температуры происходят

Рнс. 8-7. Фосфоран, полученный из диметнлфеннлфосфоннта и бензилиденацетнлацетона. Показана система «меток» и стабильные изомеры.

два различных превращения. При 0°С обе метокси-группы становятся эквивалентными, что соответствует перходам 15 ± 13 и 15 ± 13, но при указанной температуре изомеры 15 и 15 и 13 и 13 все еще четко различаются. Рис. 8-7 показывает, что в изомерах 15 и 13 две фенилыные группы находятся в транс-положении, тогда как в изомерах 15 и 13 они находятся в цис-положении. При температуре колол 50°С два сигнала от протонов асимиетрического атома углерода сливногся. Следовательно, иуть превращения через изомеры 24 и 24, который привел к одновременному ушпрению линий СН_ОО и С—Н, не реализуется при 0°С. Возможно, но не обязательно, что барьеры 24 и 24 преодолимы при изомеризации при 50°С; энергии активации процессов лежат в пределах 20 ккал/моль и близки к энергии разовые связы. При дальнейшем повышении температуры, по крайней мере в одном случае, можно наблюдать новое явление — разрыв кольца.

Этот пример выбран не потому, что он представляет особый интерес, а просто он демонстрирует типичный подход, принятый при обсуждении проблемы псевдовращения, и те трудности, которые могут при этом встретиться.

8-2-4. Псевдовращение в шестикоординационных системах

В отличие от систем с 5-координационным центром октаздр (6-координационняя система) является стереохимически очень жестким. При псеедовращении наиболее вреотной дополнительной конфигурацией является тригональная прима: поворот на 60° вокруг одной из осей третьего порядка превратит октаздр в тригональную призму, и наоборот (рис. 8-к)

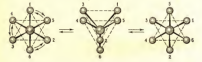


Рис. 8-8. Тригональное скручивание вокруг оси третьего порядка в октаэдре.

Кроме ссобых случаев, конфигурация тригональной приямы встремателя очень редко, хотя именио таксе расположение может реализоваться вследствие стерических требований, обусловленных наличием в комплексе полидентатного лиганда. Обычно компромиссной является какая-то промежуточная (между двумя правильными) кофигурация. На рис. 8-9 показаны два интересных примера. В конфигурации РссВГ теграздрический атом бора, который замыкает структуру, присодиняется после того, как координация вокруг атома металла завершена. Инстала для обовзования структуры с правильной геометом-

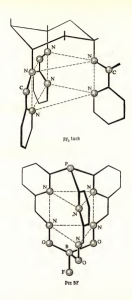


Рис. 8-9. Лиганды, обусловливающие конфигурацию тригональной призмы.

ей достаточно шести донорных атомов серы, как, например, в случае MoS, (возможно, это не совсем правильно) и Re(S₂C₂Ph₂)₃, во многих других случаях имеет место частичное искажение геометрии. В этом типе комплексов псевдовращение посредством тригонального поворота может быть легким. Однако в обычно встречающихся типах октаэдрических комплексов барьер такого псевдовращения больше или равен энергии активации разрыва связи. Примеры внутримолекулярной изомеризации, при которой хелатное кольцо раскрывается и вновь замыкается со стерической перегруппировкой, уже рассматривались в этой главе. Много работ посвящено различным типам псевдовращения, или поворотов, в октаэдрических комплексах, содержащих три хелатные группировки, и рассмотрены относительные преимущества этих типов псевловращения. На рис. 8-10 применительно к молекуле М(АВ)₃ показаны два наиболее обычных механизма скручивания.

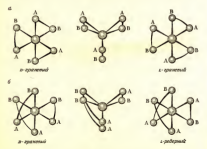


Рис. 8-10.

a — механиям спручнвания Бейлара, произходит изомеризация $D \rightleftharpoons L$, во не граневый ($\mu \omega r$) \rightleftarrows реберный ($\mu \omega \rho \omega r$), b = 0 — механием скручнвания Рея и Дитта, изомеризация $b \ge 1$ и граневый \rightleftarrows реберный идет одновременно.

Различие между механизмами скручивания и раскрытия кольца провести не всегда легко, особенно если реакция может идти несколькими путями.

8-2-5. Системы с координационным числом больше шести

В системах с 7-, 8- и 9-координационным центром существует ряд правильных конфиграций с довольно близкими энергиями. Поэтому решающее значение начинают приобретать такие второстепенные особенности строения, как отлаживание между лигандами. Учитывая это, можно ожидать, что комплексы с координационным числом больше 6- не будут сохранять стереохимическую жесткость и псевдовращение, аналогичное наблюдаемому в 5-координационных системах, будет проходить сравнительно легко. В настоящий момент количество серьевных исследований, посвященных таким системам, невелико.

8-2-6. Гидридные комплексы

В свое время «псевдовращение» в молекуле NH₃ предполагалось рассматривать как квантовомеханический туннельный переход гидрид-иона; было установлено также, что очень многие гидридные комплексы являются стереохимически нежесткими. Так. например, в комплексе HCo[PPh(OEt)₂]₄ имеет место искаженное тетраэдрическое расположение четырех атомов фосфора вокруг атома кобальта, а атом волорода расположен на одной из осей третьего порядка над плоскостью грани тетраэдра, слегка выгнутой для того, чтобы атом водорода мог быть непосредственно связан с атомом кобальта. Иначе говоря, комплекс имеет конфигурацию тригональной бипирамиды с аксиальным атомом Н, а Со смещен почти на 0,492Å от тригональной плоскости в сторону водорода. Однако сигнал гидрид-иона имеет форму квинтета (спин-спиновое взаимодействие ¹H — ³¹P с четырым эквивалентными атомами фосфора), поэтому полагают, что водород может совершать туннельный переход из одной плоскости - грани тетраэдра — в другую. Многие аналогичные соединения ведут себя подобным образом. У октаэдрических цискомплексов $\mathrm{MH_2L_4}$ (M = Fe(II), Ru(II); L = PR_3) ЯМР-спектры зависят от температуры. Можно показать, что перегруппирока в этих комплекса (все четыре атома фосфора, по-видимому, эквивалентны) происходит без разрыва связи метал. – лиганд. В настоящее время все еще не решен вопрос, насколько правильно говорить о том, что атомы водорода действительно занимают определенные места в координационной болочис. Спектры ЯМР $H_1\mathrm{OSL_3}, H_4\mathrm{ReL_3}, \mathrm{ReH_3}^2$ (L — фосфины) демонстрируют стереохимириескую нежесткость этих снетем.

Запания

- 8-1. Спектр ЯМР ¹⁹F молекулы (СН₃₎₂РF₃ указывает на 2 магнитно-неэквналентных атома фтора даже при высоких температурах, тогда как молекулы СцРF₃ н В_{Т2}РF₃ проявляют эту неэквналентность только при температурах ниже −60°C. Объясните, чем это вызвано.
- 8-2. Изучение обмена кислорода между Со(С₂O₄)³; и меченым растворителем Н₂³⁰ показало, что б из 12 атомов кислорода обменваются гораза обместре, еме отславыне. Однако все 12 атомов кислорода в Сг(С₂O₄)³; ввляются зывивалентными и обменнваются намилот обытрее, еме предцедателет комплекс. Предложите возможное объясиение. (См. Втоотhеаd J. А., J. Сhem., Soc., А. 1971, 645).
- 8-3. Замещение всех 5 лнгандов СО в Мп(СО)_вВг пронсходит с равной скоростью, хотя предполагают, что СО обладает большим трансвлиянем, чем Вг. Предложите дея возможных объяснения.
- 8-4. Напнияте структурные формулы новоможных объясления.
 8-4. Напнияте структурные формулы новомеров [Со dien (N-la)-CI)*
 и покажите, как посредством тригонального скручнаваны можио превратить эти вомоеры друг в друга. Қакос ограничены
 накладывает на систему тетраздрический вторичный атом
 азота? Как повлявет замена аммикак на этилелициямни?

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Cotton F. A., Fluxional organometallic molecules, Acc. Chem. Res., 1, 257 (1968).

Mislow K., The role of pseudorotation in the stereochemistry of nucleo-

Mislow K., The role of pseudorotation in the stereochemistry of nucleophilic displacement reactions, Acc. Chem. Res., 3, 321 (1970).
Muetterties E. L., Stereochemically non-rigid structures, Acc. Chem. Res., 3, 266 (1970).

Ugi I., Marquarding D., Klusacek H., Gillespie P., Ramirez F., Acc. Chem. Res., 4, 288 (1971).

ОКИСЛЕНИЕ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ

9-1. ВВЕДЕНИЕ

Ло сих пор мы рассматривали изменения в составе и геометрии координационной сферы комплекса. Если мы не булем касаться тех областей, где в первую очередь необходимо решить вопрос «когда связь между атомами не является собственно химической связью, а определяется лишь кулоновским взаимодействием», то в случае твердых кристаллических тел существование координационной оболочки и ее геометрия легко подтверждаются дифракцией рентгеновских лучей. В случае растворов такое подтвержление лостаточно убелительно (хотя и не столь легко) лают многочисленные косвенные метолы. Поэтому мы можем обсуждать реакции замещения и стереохимические изменения, не теряя контакта с реальностью. Понятие «степень окисления» значительно менее конкретно и очень сильно зависит от модели, которая используется для объяснения типа связи. Это обстоятельство, однако, ни в коем случае не должно умалять значения понятия степени окисления там, где оно используется в целях классификации химических соединений и где использование его будет оставаться чрезвычайно плодотворным еще многие годы. Если же мы хотим описать окислительно-восстановительную реакцию, основываясь на изменениях в степени окисления, то должны при этом всегда помнить о вышеупомянутых ограничениях. Можно найти многочисленные примеры реакций, в которых имеет место прямой перенос электронов, и только электронов, от восстановителя к окислителю. Классифицировать такие реакции несложно, особенно если прямой перенос электрона происходит между несвязывающими орбиталями. Значительно сложнее классифицировать реакции, включающие перенос атомов или групп атомов. Мы уже упоминали реакцию такого типа: $SO_3^{2-} + CIO^- \rightarrow SO_4^{2-} + CI^-$. Что это — перенос двух электронов от атома серы к атому хлора или же это нуклеофильная атака

атома кислорода в гипохлорите сульфитной группой? Конечно же оба варианта описания равноправны. Это опна из очень большой группы реакций, в которых важен не столько факт переноса электронов от восстановителя к окислителю, сколько изменение роли пары электронов: их переход из несвязывающих в связывающие и наоборот. Только таким образом можно объяснить окисление ирилия(I) в mpanc-[IrCOCl(PPh s) в I по ирилия(ПП) [IrCOH,CI(PPh,),1 молекулой волорода — элементом. который принято считать восстановителем (за исключением тех случаев, когда он реагирует с более сильным восстановителем, например 2Na+H₂ → 2NaH). Аналогично окисление Co(I) до Co(III) под действием иодистого метила лучше всего рассматривать как замещение углерода в иодиде кобальтом(I), который ведет себя как нуклеофильный агент. Если при этом «работают» лишь ява из восьми исходных несвязывающих электронов, то формально реакция сопровождается изменением d8Co(I) по d6Co(III).

Такие аспекты окислительно-восстановительного процеса выходит за раких гех простых правил, которых мы придерживаемся в настоящем курсе, и поэтому более подробно здесь обсуждаться не будут. Однако сами по себе они достаточно важны и по повеу заслуживают отлетьно-

го рассмотрения.

9-2. ПЕРЕНОС ЭЛЕКТРОНОВ

Обычно свободные сольватированные электроны в конденсированной фазе представляют собой чрезвычайно реакционноспособные химические системы, и в отсутствие подходящего объекта для восстановления они восстанавливают сам растворитель. Иногда растворитель устойчив по отношению к процессу восстановления (например, жидкий аммиак), и тогда свойства кописитрированных до разумных пределов растворов электронов можно изучать в течение относительно длительного периода времени. В большинстве же случаев приходится непрерывно члолучать сольватированный электрон и изучать его исчезновение и все это в доли секунды. В настоящее время ми уже располагаем соответствующими методиками и о кинетике восстановления сольватированными электронами известно достаточно много. Однако реакции окисления и восстановления не ограничиваются лишь образованиеми расходованием сольватированных электронов; между окислителем и восстановителем во всех изученных случаях слуцествует непосредственное бимолекулярное взаимодействие. Благодаря синхронному характеру этого процесса к таким реакциям и был примненен термин «окисление» еосстановление».

Можно представить два типа окислительно-восставновительного процесса: реакции во ввишей сфере и реакции во внутренней сфере. В первом случае взаимодействие между окислителем и восстановителем в ходе перепоса электрона незначительно и не загративает их координационные оболочки. Во втором случае совершенно необходиму, чтобы окислитель и восстановитель были прочно связаны во время переноса электрона и чтобы мостик, образованный по крайней мере одним литандом, общим для координационных оболочек и окислителя и восстановителя, служил своеобразным каналом, по которому происходиль бы передача электрона. Такой механизм неизбежно предусматривает ряд последовательных стадий, и скорость процесса в нем не воегда определяется именно самой реакцией окисления-восстановления.

9-3. РЕАКЦИИ СОЛЬВАТИРОВАННОГО ЭЛЕКТРОНА

Если из линейного ускорителя через некоторый объем воды пропустить поток электронов, обладающих высокой энергией (5—15 МэВ), то происходит следующая реакция:

позволяющая получать постоянные миллимолярные концентрации сольватированных электронов. В отсутствие восстанавливаемого вещества сольватированные электроны реагируют с водой:

 e^{-} aq + H₂O \rightarrow H · + OH⁻ k = 16 (mods/n)⁻¹ · c⁻¹ (20 - 25 °C) e^{-} aq + H₃O⁺ \rightarrow H · + H₂O $k = 2,3 \cdot 10^{10}$ (mods/n) · c⁻¹ (20 - 25 °C)

Однако, если концентрация гидрид-ионов достаточно низка,

сольватированный электрон можно изучать с помощью подходящих быстрых методов исследования. Так, например, был снят спектр, который оказался очень похож на спектры разбавленных растворов щелочных металлов в жилком аммиаке и других аналогичных систем, в которых реакция между электроном и растворителем может быть достаточно медленной. Измеряя скорость исчезновения сольватированного электрона, генерированного в присутствии различных восстанавливающихся веществ, можно изучать кинетику восстановления последних: если такое восстановдение приводит к образованию продуктов, которые при других условиях либо нестабильны, либо не образуются, то можно изучать кинетику замещения и окислительновосстановительные свойства этих пролуктов. Обычно прелпочтительнее генерировать сольватированный электрон в присутствии так называемой довушки для гидроксил-радикала, например в метаноле, с тем чтобы не допускать параллельного окисления ОН-радикалом. В то же время можно с помощью, например, N₂O улавливать сольватированный электрон и использовать ОН-радикал окислитель для того, чтобы генерировать нестабильную высшую степень окисления. Так, реакция гидратированного Cu^{3+} , образующегося при окислении Cu^{2+} $aq^+ \cdot OH \rightarrow Cu^{3+}aq + OH^-$, можно изучать методом импульсного радиолиза. В табл. 9-1 приведены константы скоростей второго порядка и энергии активации восстановления нескольких одинаково гидратированных нонов металлов и некоторых других комплексов. Приведенные данные показывают, что а) многие из этих реакций, но отнюдь не все являются быстрыми, причем их скорость приближается к скорости, контролируемой процессом лиффузии, и б) что существует соответствие между скоростью и окислительно-восстановительным потенциалом реакции восстановления. Эти выводы качественно справедливы для ионов лантаноидов. Как известно, ионы трехвалентных Sm, Eu, Tm. Yb образуют двухвалентные соединения, причем скорость восстановления нонов Ец и У в приближается к скорости, определяемой диффузией, а восстановление ионов других элементов происходит гораздо медленнее. Можно также утверждать, что изменение скорости восстановления двухвалентных ионов переходных элементов первого ряда

Таблица 9-1

| Комплекс | | Комплекс | | Комплекс | | Комплекс | | Комплекс | | Қомплекс | |
|-----------------------------|-------|--|-------|--------------|------|-----------------|--------|---------------------------|--------|-------------------------------|------------|
| Al (H ₂ O)** | 2,0 | | | AIEDTA- 0,03 | 0,03 | | | | | | |
| Cr(H ₂ O)** | 09 | Cr(H ₂ O) | 42 | Cr EDTA- | 26 | | | Cr(CN) | 15 | | |
| | | Mn(H ₂ O) Fe(H ₂ O) | 0,08 | | | MnEDTA*- <0,002 | V0,002 | | | Mn(CN) | 2000 |
| Co (NH ₃) | 96 | Co(H2O) | 12 | | | CoEDTA2- | | 0,51 Co(NO ₂) | 28 | • | , |
| | | Ni(H ₂ O) | 33 53 | | | | | | | | |
| | | Zn(H ₂ O) | 12 | | | | | | | | |
| Pr(H ₂ O)," | 0,29 | | | | | | | | | | |
| Nd (H ₂ O)* | 0,59 | | | | | | | | | | |
| Sm(H ₂ O),** | 25 | | | | _ | | | | | | |
| Eu(H2O)," | 19 | | | | | | | | | | |
| Gd (H2O) | 0,55 | | | | | | | | | | |
| Tm(H ₂ O)" | 3,0 | | | | | | | | | | |
| Yb (H2O)" | 43 | | | | | | | | | | |
| Константа диффузии М3+ = 72 | фузии | $M^{3+} = 72$ | | | | | | Конст | анта) | Константа диффузии М3- == 1.6 | N3- == 1,6 |

в определенной степени соответствует изменению второго потенциала ионизации газообразных ионов.

Объяснять это энергетическими характеристиками реакции в данном случае довольно опасно, так как все известные энергии активации приблизительно одинаковы (~ 3,5 ккал·моль⁻¹) даже в случае самых медленных реакций. Поэтому было предложено считать, что указанные значения энергии активации относятся лишь к одному аквотированному электрону и что это та энергия, которая необходима для «подготовки» электрона к переносу. Наблюдаемая величина энергии активации типична также для протекающей в водной среде реакции, скорость которой определяется скоростью диффузии. Поскольку восстановительная сила гидратированного электрона эквивалентна потенциалу реакции восстановления-окисления, равному 2,7 В, большинство процессов восстановления являются сильно экзотермическими, и поэтому ограничения, налагаемые принципом Франка-Кондона (рассматривается ниже), не будут играть важной роли.

9-4. ОКИСЛИТЕЛЬНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЕ РЕАКЦИИ ВО ВНЕШНЕЙ СФЕРЕ

Процесс переноса одного или более электронов между двумя сталкивающимися молекулами (и в газовой фазе, и в растворе) уже давно привлекает внимание как теоретиков, так и практиков. Чтобы установить механизм этого процесса, необходимо было найти такие реакции, в которых скорость восстановления-окисления была бы намного больше, чем у любого процесса замещения, протекающего с участием и окислителя и восстановителя. Таких систем существует много. Так, в реакции

 $[Fe(Me_2 \text{ bipy})_3]^{2+} + [Fe (phen)_3]^{3+} \rightarrow$

- IFe

→ [Fe (Me₂ bipy)₃]³⁺ + [Fe (phen)₃]²⁺

где Ме_bipy — 4.4°-димегил-2,2°-диниридил, рhen — 1,10фенантролин, при 25 °С константа скорости второго порядка бодьше 10° (моль/л)-1· с°-1. Это означает, что при смешивании 10°-1 М растворов реагента реакции окисления-восстановления протекает более чем на 99% через 13 мес. Однако полупериод замещения в Fe (phen)₃³⁺ при 25 °C равен 1.4×10^4 с и лабильность Fe(Me₂bipy)₃²⁺ отличается, вепоятно, не очень значительно. Провеля эксперимент, в котором окислительно-восстановительная реакция проходила бы с участием свободного лиганда, меченного 14С, можно было бы также убедиться в отсутствии переноса лиганда между окислителем и восстановителем. И хотя для убелительной демонстрации неизменяемости координационной оболочки в холе реакций окисления-восстановления необходимо подобрать такие вещества, для которых эти реакции протекают быстрее, чем процесс замещения, нельзя считать, что неизменяемость внешней среды присуща лишь окислительно-восстановительным реакциям. Известно очень много примеров того, что замещение во внешних координационных оболочках реакционных веществ происходит легко и быстро, и тем не менее реакция окисления-восстановления протекает. Вопрос о том, как же различать механизмы реакций во внешней и во внутренней сферах, когда и в окислителе, и в восстановителе, и в продуктах реакции замещение происходит быстро, будет рассмотрен в этой главе несколько позднее.

Самый простой случай, который мы можем сейчас рассмотреть,— это тот, в котором не происходит никакого суммарного химического изменения, например реакция между двуми комплексами, одинаковые центральные атомы в которых имеют идентичные координационные оболочки, но отличаются по степени окисления;

$$[\mathring{M}_{n}^{VII}O_{4}]^{-} + [\mathring{M}_{n}^{VI}O_{4}]^{2-} \rightleftharpoons [\mathring{M}_{n}^{VI}O_{4}]^{2-} + [\mathring{M}_{n}^{VII}O_{4}]^{2-}]$$

$$[\mathring{F}_{e}^{III}(CN)_{4}]^{2-} + [\mathring{F}_{e}^{III}(CN)_{4}]^{2-} \rightleftharpoons [\mathring{F}_{e}^{II}(CN)_{4}]^{2-} + [\mathring{F}_{e}^{III}(CN)_{4}]^{2-}$$

$$[\mathring{O}_{8}^{II}(bipy)_{4}]^{2+} + [O_{8}^{III}(bipy)_{4}]^{2+} \rightleftharpoons [\mathring{O}_{8}^{III}(bipy)_{4}]^{2+} + [O_{8}^{II}(bipy)_{4}]^{2-}$$

В таких реакциях процесс переноса электрона не приводит к изменению колиснетрации ни одного из участвующих в реакции веществ и поэтому не сопровождается изменениями свободной энергии (т. е. ΔG° такого процесса равна нулю, если мы, конечно, не учитываем всякие побочные эффекты, например введение изотопов с целью измерить скорость

реакции). Естественно возникает вопрос, как измерить скорость таких процессов. Один из самых наглядных и широко используемых с первых лней изучения реакций этого типа методов предусматривает введение небольщого количества одного из реагентов, меченного радиоактивным изотопом центрального атома, и последующее разделение двух комплексов, позволяющее определить, как быстро распределился между ними меченый комплекс. Так, например, если КМпО-4, меченный 54Мп, лобавляется к смеси КМпО и КаМпО и затем МпО (в этом случае быстро) селективно осаждается в виде Ph As MnO , а MnO 2- - в виде ВаМпО4, то распределение изотопа можно легко определить. В конце 50-х годов, когда радиоизотопы и необходимая для их использования аппаратура стали доступными, этот вид исследований приобред особую популярность, В отдельных случаях можно использовать и другие методы. Так, изучение смесей МпО 4 - МпО 2 в зависимости от температуры и концентрации методом ЯМР на 17О может дать необходимые кинетические данные о процессе переноса электронов. Очень изящный метол исследования трис-хелатных комплексов был разработан Дуайэром; с помощью этого метода комплексы можно расщепить, но при этом они останутся оптически стабильными. Реакпия

приводит к тому, что в состоянии равновесия D- и L- формы распределяются раввомерно между двумя степенями окисления. Сам процесс переноса электрона приводит к изменению в общем оптическом вращении, и при условии использования равных концентраций реагентов скорость рацемизации станет мерой скорости переноса электрона.

9-5. ПРИНЦИП ФРАНКА — КОНДОНА

Процессы переноса электронов должны протекать в соответствии с принципом Франка— Кондона, согласно которому для непосредственного акта переноса электронов требуется период времени много меньший ($\sim 10^{-14}$ с),

чем тот, в течение которого ядра могут изменить свое положение (>> 10⁻¹³c), Это означает, что ядра оставотся как бы фиксированными в одном положении в процессе переноса электронов. Отсюда напрашиваются для важных вывода. Во-первых, в ходе самого акта переноса эксктронов не может произойти переноса углового момента ни к переходному состоянию, ни от него, причем на изменения в спиновом угловом моменте также будут наложены ограничения, Так. в реакции

 $[Co (phen)_3]^{2+} + [Co (phen)_3]^{3+} \rightleftharpoons [Co (phen)_3]^{2+} + [Co (phen)_3]^{2+}$

$$t_{2g}^{6} e_{g}^{1} + t_{2g}^{6} = t_{2g}^{6} + t_{2g}^{6} e_{g}^{1}$$

с константой скорости 1,1 (моль/л) $^{-1}$ ·с $^{-1}$ при 25 °C должен произойти перенос электрона с e_π -орбитали одного атома кобальта на такую же орбиталь другого. Однако очень медленная реакция ($k=10^{-9}$ (моль/л) $^{-1}$ ·с $^{-1}$)

$$\text{Co(NH_3)}_n^{2+} + \text{Co(NH_3)}_6^{3+} \rightleftharpoons \text{Co(NH_3)}_n^{3+} + \text{Co(NH_3)}_6^{2+} + t_{2g}^5 e_g^2 + t_{2g}^6 + t_{2g}^5 e_g^2$$

требует также изменения в мультиплетности спина. Это ограничение не является абсолютным, и даже незначительное спин-орбитальное взаимодействие сильно ослабляет его.

Второй вывод указывает на необходимость «реорганизации» и окисличеля и восстановителя перед актом переноса электрона таким образом, чтобы и энергия в переходном осотоянии была одинаковой. Это станет понятным, если мы рассмотрим следующую реакцию:

$$Fe(H_2O)_6^{2+} + Fe(H_2O)_6^{3+} \Rightarrow Fe(H_2O)_6^{3+} + Fe(H_2O)_6^{2+}$$

Представим графически зависимость потенциальной энергии от длины сязяи Fe—О, как это сделано на рис. 9-1. В основных состояниях связь Fe—О в случае Fe(II) длиннее (2,21 Å), чем в случае Fe(III) (2,05 Å); следовательно, результатом переноса электрона от Fe(H,O), a^{**} Fe(H,O), a^{**} Fe(H,O), a^{**} Fe(II), об в их основных состояниях явилось бы сжатие нона Fe(II) и расстяжение нона Fe(III). Оба нона находилнось бы в возбужденном колебательном состоянии, выделяя энергию в окружающую среду. Вудь это действительно так, рас-

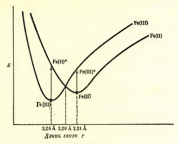


Рис. 9-1.

твор, содержащий ионы Fe (III) и Fe (II), нагревался бы явление весьма желательное (оно позволило бы быстро решить проблему энергетического кризиса), но, к сожалению, противоречащее законам термолинамики, Следовательно, чтобы перенос электронов был возможен, у реагирующих веществ должно произойти «выравнивание» энергий за счет сжатия, вытягивания или изгибания связей. Расчеты показывают, что выравниванию энергии при длине связей 2,09 Å соответствует энтальпия активации 5,6 ккал/моль. Наблюдаемая величина составляет 10,5 ккал/моль, слеловательно, рассмотренное ограничение не является единственным. Кроме вклалов от выравнивания энергии связи и мультиплетности спина, энергия активации включает также вклады, возникающие в результате столкновения заряженных частиц и неизбежной перегруппировки сольватных оболочек. В оценке этих вкладов наблюдается расхождение при различных теоретических подходах. В одном из них перенос электрона рассматривается как туннельный переход через барьер, в результате которого электрон попадает из одного энергетического минимума в другой. Коэффициент туннельного перехода х входит в уравнение для константы скорости реакции

$$k = \pi \frac{RT}{Nh} e^{-\Delta G^+RT}$$

(где N — число Авогадро, \hbar — константа Планка) и обычно возрастает по мере сближения молекул реагентов. Ол нако по мере такого сближения усиливается отталкивание между молекулами, а следовательно, и ΔG^+ , так что максимальное значение k достигается при некотором оптимальном расстоянии.

В другом подходе рассматривается так называемый адиабатический перевюс эмектрона, в котором для описания эмектрона, освершающего переход, используется представление о поверхности потенциальной энергии. Взнамодействие между обригальями в окислителе и восстаповителе
(например, образование слабой формальной связи), рассматривается при этом как малое, но достаточиее для того,
чтобы снизить энергегический барьер и дать возможность
электрону свободно проходить через него. И эдесь также
внергии выравнивания связей, сольватационных оболочек и т. д. являются необходимыми вкладами в свободную
энергиновативации.

Когда процесс переноса электрона приводит к общему изменению свободиюй энергии системы, ограничения Франка—Кондона становятся менее жесткими. Для экзотермических реакций ослабляется требование полного соответствия энергий окислителя и восстановителя в переходном состояния, так как к теплоте реакции может добавлиться часть энергии перераспределения. Такие реакции, как правило, протекают значительно быстрес. Применительно к эндотермическому процессу ограничения, налагаемые принципом Франка—Кондона, наоборот, становится более жестким. В табл. 92 приведены константы скоростей второго порядка для нескольких известных окислительных реакций во внешеней сферс. Одилы из

Константы скорости некоторых окислительно-восстановительных реакций второго порядка, идущих по внешнесферному механизму (растворитель — вода, температура 25°C)

Таблица 9-2

| Реагенты | Электронная конфигурация | k _± , (моль/л)-1-е- |
|---|-----------------------------|-----------------------------------|
| а. Свободная энергня не нз- | | |
| Fe (phen) + Fe(phen) + | $t_{2g}^6 + t_{2g}^5$ | 108 |
| Os (bipy) + Os(bipy) + | $t_{2g}^6 + t_{2g}^5$ | 5-104 |
| Fe(CN) + Fe(CN) + | $t_{2g}^6 + t_{2g}^5$ | 7,4.102 |
| IrCl + IrCl - | $t_{2g}^6 + t_{2g}^5$ | 103 |
| Co (phen) + Co(phen) + | $t_{2g}^6 e_g + t_{2g}^6$ | 1,1 |
| б. Приращение свободной энергии | | |
| Fe(CN) + Fe(phen) | $t_{2g}^6 + t_{2g}^5$ | 108 |
| Fe(CN) + IrCl | $t_{2g}^6 + t_{2g}^5$ | 3,8-105 |
| Ru(phen) ²⁺ + RuCl ²⁻ | $t_{2g}^{6} + t_{2g}^{5}$ | 2,5.109 |

сюйств комплексов, приведенных в табляще, является потенциальная способность литандюе служить «проводинками» электронов между несвязывающими орбиталями металла и внешней сферой комплекса. Даже для IrCl в поставать об 3ГП было четко продемонстрировано присутствие части неспаренного электрона на литандах-атомах хлора; респолагается, что причиной этого может быть перенос электрона от литанда к незаполненной орбитали t_{2g} в t_{2g}^{g} Ir(IV). Не следует, однако, полагать, что электрироволность литандов визнется необходимым условием протекания реакции про внешней сфере. Реагенты с непроводящими лигандами, такнями, как NH вил H 40, могут участвовать в реакциях во внешней сфере, ю, как правило, скорость реакции пря этом значителью ниже.

Обычно скорости переноса электрона во внешней сфере, сопровождающиеся общим изменением стандартной свободной энергии, тесно связаны свеличникой этого изменения. Приближение Маркуса позволяет определить константу

скорости к, для процесса

$$Ox_{(1)} + Red_{(2)} \xrightarrow{k_{12}} Red_{(1)} + Ox_{(2)}$$

используя константу равновесня этого процесса K_{12} и константы скорости симметричных реакций

$$Ox_{(1)} + Red_{(1)} \rightleftharpoons Red_{(1)} + Ox_{(1)}, k_1$$

Н

$$Ox_{(2)} + Red_{(2)} \rightleftharpoons Red_{(2)} + Ox_{(2)}, k_2$$

с помощью уравнения

$$k_{12} = (k_1 k_2 K_{12} f)^{1/3};$$

f обычно близко к единице и описывается следующим выражением:

$$\log f = (\log K_{12})^2/4 \log (k_1 k_2/Z^2)$$

(Z — число соударений на единицу объема и в единицу времени). Во многих случаях такой подход дает разумные значения, но весьма часто значительное расхождение между рассчитанными и найденными константами скоростей указывает на то, что в действительности имеет место другой механизм (обычно внутрисферный).

9-6. ОКИСЛИТЕЛЬНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЕ РЕАКЦИИ ВО ВНУТРЕННЕЙ СФЕРЕ

В только что описанном механизме реакции во внешней сфере окислитель и восстановитель не имеют реальной связа друг с другом, способствующей выраниванно их энергий, как того требуег ограничение Франка—Кондона. Здесь возможно небольшое перекрывание орбиталей, которое может стимулировать процесс, но если бы отдельный агом или группа агомов были прочно связани как с окислителем, так и с восстановителем, они обеспечили бы не только способ корреляции энергии, но и путь, по которому может осуществляться перевос электрона.

Наиболее изящно этот механизм, в котором во время переноса электрона образуется прочный лигандиный мостик, был продемонстрирован Таубе. Он выборал такую реагирующую окислительно-восстановительную систему, в которой осстановленые формы были неустойчивы по отношению к процессу замещения, а окисленные — инертвы. В таких условиях лиганд образует мостик от окислителя к окисленной форме восстановителя.

Эту классическую реакцию можно записать следующим образом:

 $Co(NH_3)_5Cl_2^+ + Cr(H_2O)_6^2 \stackrel{H^+}{\rightarrow} Co^2 + aq + 5NH_5^+ + ClCr(H_2O)_5^2 + Co(11),$ Сс (11), Сс (11), Сс (11), инертный лабильный лабильный инертный

Тщательное разделение продуктов реакции показало, что фактически весь $Cr(H_1O)_3Cl^{2+}$. Использув радиоактивный хлорид, можно было бы показать, что весь иоп $Cr(H_2O)_3Cl^{2+}$ образованся и исходного $Co(NH_3)_3Cl^{2+}$, а не из свободного хлориднона, содержащегося в растворе. Поскольку комплекс Co(III) не мог потерять хлорид-нои до восстановления, а хром, будучи окисленным, не мог присоединить этот хлорид-нои, совершенно очевидию, что перенос хлора про-

изошел в процессе реакции окисления-восстановления, и поэтому последний должен был быть связан и с атомом Со. и с атомом Сг.

Одняю такой способ доказательства существования мостиновой связы может внести путаницу в вопрос о механизме реакции, так как при этом трудно разграничить внутрисферные реакции и процессы, связанные с перенос сом моновалентного атом а от окислителя в восстановителю (перенос одного электрона в противоположном направления) и переносом двухвалентного атома (перенос двух электронов в противоположном направлении). Эти процессы можно также описать как нуклеофильное замещение восстановителем (или электрофильное замещение окислителем). Геренос мостикового лиганда не является необходимым условием осуществления этого механизма, это лишь удобный способ пораемонстрировать его существования.

Весь механизм реакции можно представить в виде ряда последовательных стадий:

(1)
$$\operatorname{Red}_{(1)} + \operatorname{X-Ox}_{(2)} \to \operatorname{Red}_{(1)} - \operatorname{X-Ox}_{(2)}$$
 (образование мостиковой связи)

или (1')
$$\dot{\text{Red}}_{(1)}$$
—X + $Ox_{(2)}$ \rightarrow $\dot{\text{Red}}_{(1)}$ —X— $Ox_{(2)}$ (очень иетипична)

(2)
$$Red_{(1)} - X - Ox_{(2)} \rightarrow Ox_{(1)} - X - Red_{(2)}$$
 (перенос электрона)

(3)
$$Ox_{(1)} - X - Red_{(2)} \rightarrow Ox_{(1)} - X + Red_{(2)}$$
 $RABOX_{(1)} + X - Red_{(2)} + X$
 $(paspinb mocthina mocthina$

Процессы (1) и (3) не сложиее обычных реакций замешения лигалдов, однако процесс (2) связан с некоторым изменением в степени окисления. Встречаются реакции, в которых перенос электрона происходит в два этапа, при этом лигалд служит связывающим звеном.

$$\begin{aligned} & \text{Red}_{(1)} - X - \text{Ox}_{(2)} \rightarrow & \text{Ox}_{(1)} - \dot{X} - \text{Ox}_{(2)} \\ & \text{Ox}_{(1)} - \dot{X} - \text{Ox}_{(2)} \rightarrow & \text{Ox}_{(1)} - X - \text{Red}_{(2)} \end{aligned}$$

Доказательства вероятности такого процесса мы рассмотрим отдельно.

В принципе любая из этих стадий, либо отдельно взятая, либо в сочетании с другими, может определять скорость реакции, и поэтому, искодя из кинетических данных и особенностей поведения реагентов, можно определить, где находится наиболее важный барьер, определяющий направление и скорость реакции. Рассмотрим теперь различные возможные варианты процессов, определяющих скорость реакций в целом.

9-6-1. Скорость реакции определяется стадией образования мостиковой связи

Если способность вещества участвовать в реакциях замешения слишком мала или, иначе говоря, скорость таких реакций меньше, чем скорость переноса электронов, и если по тем или иным причинам не реализуется внешнесферный механизм реакции, тогда скорость реакции окисления-восстановления может определяться скоростью проникновения мостикового лиганда в координационную сферу относительно менее устойчивого компонента. Как правило, кинетика процесса будет подчиняться простому закону скорости реакции второго порядка в том случае, если мала ассоциация в состоянии, предшествующем равновесию. Таким образом, судя только по кинетике реакции, никак нельзя утверждать, что образование мостиковой связи является скоростьопределяющей сталией, однако это можно сделать, определив константу скорости реакции. Фактически она не булет зависеть от приролы более стабильных компонентов и, конечно, от изменения общей своболной энергии всей реакции. В качестве примеров можно привести реакции с участием V2+ag (d3-конфигурация, константа скорости обмена молекулы воды = 100 с⁻¹ при 25 °С) и Ru (NH₂) ₅H₃O²⁺ (d6-конфигурация, константа скорости обмена молекулы = ~ 10 с⁻¹). Этот эффект наиболее ясно виден в реакциях восстановления V2+ ад. В табл. 9-3 сравниваются данные, полученные для двух групп реакций. Константы скорости реакций первой группы слабо зависят от природы окислителя и хорощо сопоставимы с константами скорости обмена молекул воды в акво-комплексах V(II). В этом случае

Таблица 9-3 Константы скорости реакций окисления (растворитель — вода, температура 25°C)

| (раствория | сни води, тем | neparypa 20 | •, |
|---|-------------------------------------|------------------------------|---|
| Окислитель | k_2 , (моль/л) $^{-1}$ -c $^{-1}$ | Δ <i>H</i> ≠. ккал-моль¬1 | ΔS [≠] , кал-град ⁻¹ -моль ⁻¹ |
| Cuaq ²⁺ | 26,6 | 11,4 | -13,8 |
| Co(NH ₃) ₅ Cl ²⁺ | 7,6 | 7,4 | -30 |
| Co(NH ₃) ₅ Br ²⁺ | 25 | 9,1 | -22 |
| Co (NH ₃) ₅ N ₃ ²⁺ | 13 | 11,7 | -14 |
| Co(NH ₃) ₅ C ₂ O ₄ H ²⁺ | 12,5 | 12,2 | -13 |
| цис-[Coen2NH3N3]2+ | 10,3 | 12,6 | -12 |
| цис-[Coen ₂ H ₂ ON ₃] ²⁺ | 16,6 | 12,1 | -12 |
| Co (CN) ₈ N ₃ | 110 | | |
| Feaq3+ | 1,8.104 | | |
| FeClaq2+ | 4,6-105 | | 8 |
| Ru(H ₂ O) ₅ Cl ²⁺ | 1,9-103 | | |
| Ru(NH ₃) ₅ O ₂ CCH _a ²⁺ | 1,3.103 | | |
| Ru(NH ₃) ₅ Cl ²⁺ | 3,0-103 | 3,0 | -30 |
| Ru(NH ₃) ₅ Br ²⁺ | 5,1.103 | 2,8 | -34 |
| Ru(NH ₃) ₅ py ³⁺ | 1,2.10 | | |
| IrCl. | | | |

речь идет о реакциях, в которых образование мостиковой связи между окислителем и восстановителем выляется скоростьопределяющей стадней. Константы скорости реакций второй группы, как правляло, памного больше; это реакции высшнесферного замещения. Любопытымы, но вряд ли особенно полезным было бы обсуждение механизма реакций востановления хлоро- и бромопентавминных комплексов Co(III). Судя по величинам констант скоростей следует, по-видимому, предпочесть механиям внутриферного замещения; однако, если рассматриваются активационные параметры реакций, это кажется маловероятным.

9-6-2. Скорость реакции определяется скоростью переноса электронов в мостиковом промежуточном соелинении

Если по крайней мере в одном компоненте замещение происходит достаточно легко, процесс образования мостиковой связи будет быстрым и обратимым. Действительно, можно считать, что в таком процессе быстро достигается состояние предравновесия, за которым следует относительно медленная перегруппировка:

$$\dot{\text{Red}}_{(1)} + X - Ox_{(2)} \overset{\mathcal{K}}{\rightleftharpoons} \dot{\text{Red}}_{(1)} - X - Ox_{(2)}$$
 (быстро) $\dot{\text{Red}}_{(1)} - X - Ox_{(2)} \overset{k}{\Rightarrow} Ox_{(1)} - X - \dot{\text{Red}}_{(2)}$ (медленно) $\dot{\text{фистро}}$ Профуктър реакция

В тех случаях, когда термодинамическая устойчивость мостиковых форм мала, это окислительно-восстановительные реакции второго порядка, но если значимость или вклад мостиковых форм в энергетику реакций велики, то будут наблюдаться отклонения от кинетики второго порядка. Такие отклонения наблюдались хотя и весьма федко.

Характерной особенностью рассматриваемого типа активации для внутрисферного механизма является то, что скорость реакции весьма сильно зависит от природы окислителя, восстановителя и мостиковой связи. Некоторые примеры даны в табл. 9-4. Для большинства приведенных реакций получены доказательства, подтверждающие их внутрисферный механизм. Основываясь на этих данных, можно сделать ряд выводов. Например, можно заметить, как скорость реакции зависит от природы мостиковой связи, от сродства к электрону восстановителя и замыкающего мостик лиганда (этот эффект определяется К) и от способности мостиковой связи выступить в качестве посредника в переносе электронов. Порядок изменения реакционной способности мостиковых галогенидов до некоторой степени отражает характер системы и позволяет отнести ее к классу а или классу в. Так, для реакций восстановления двухвалентным железом Fe²⁺ — типичным представителем металлов класса а - реакционная способность уменьшается в следую-

Таблица 9-4

Константы скорости некоторых окислительно-восстановительных реакций образования внутрисферных комплексов

| Восстанови- тель | Окислитель | Мостиковая группа | k ₂ , (моль/л) ⁻¹ -с ⁻¹ (25°С) |
|---------------------|---|----------------------|--|
| Cr2+ | Co(NH ₃) ₅ X ⁿ⁺ | CH3COO | 1,8-10-1 |
| Cta+ | Co(NH ₃) ₅ X ⁿ⁺ | NCS | 1,9.10 |
| Cr2+ | Co(NH ₃) ₅ X ⁿ⁺ | CN | 3,6.10 |
| Cr2+ | Co(NH ₃) ₈ X ⁿ⁺ | F | 2,5.105 |
| Cr2+ | Co(NH ₃) ₅ X ⁿ⁺ | N ₃ | 3 - 105 |
| Cr2+ | Co(NH ₃) ₅ X ⁿ⁺ | CI | 6-105 |
| Cr2+ | Co(NH ₃) ₅ X ⁿ⁺ | Br | 1,4.106 |
| Cr2+ | Co(NH ₃) ₅ X ⁿ⁺ | I | 3,4.10 |
| Cr2+ | Co(NH ₃) ₅ X ⁿ⁺ | PO ₄ | 4,8.109 |
| Cr2+ | Cr(NH ₃) ₅ X ²⁺ | F | 2,7-10-4 |
| Cr2+ | Cr(NH ₃) ₅ X ²⁺ | CI | 5,1.10-2 |
| Cr2+ | Cr(NH ₃) ₅ X ²⁺ | Br | 3,2.10-1 |
| Co(CN) | Co(NH ₃) ₅ X ⁿ⁺ | PO ₄ | 5,2.102 |
| Co(CN) | Co(NH ₃) ₅ X"+ | NCS | 1,1-106 |
| Co(CN) | $Co(NH_3)_5X^{n+}$ | -N ₃ | 1,6.100 |
| Co(CN) | Co(NH ₃) ₅ X ⁿ⁺ | C1 | 5 - 107 |
| Co(CN) | Co(NH ₃) ₅ X ⁿ⁺ | Br | 2⋅10* |
| Co(CN)s | $Co(NH_3)_5X^{n+}$ | 1 | Реакция идет очень быстро |
| Fe2+ | $Co(NH_3)_5X^{n+}$ | Br | 7,3.10-4 |
| Fe ²⁺ | $Co(NH_3)_5X^{n+}$ | C1 | 1,4.10-8 |
| Fe ²⁺ | $Co(NH_3)_5X^{n+}$ | NCS | 3 · 10 -8 |
| Fe ²⁺ | $Co(NH_3)_5X^{n+}$ | F | 6,6.10-8 |
| Fe ²⁺ | $Co(NH_3)_5X^{n+}$ | N ₃ | 8,7 · 10-3 |
| Fe ²⁺ | Co(NH ₃) ₅ X ⁿ⁺ | SCN | 1,2.10-1 |

щем порядке: F>CI>Bг; для Cr^{2+} наблюдается обрагная последовательность, хога величины скоростей реждим имеют один и тот же порядок. Для $[Co(CN)_3]^{2-}$, восстановителя класса b, получена такая последовательность: $F \ll CI \ll B$ г $\ll 1$. Соответственно было показано, что реакшия с $Co(MH_3)_3F^{2+}(k_2=2\cdot 10^3 (моль!/n)^{-2}, c^{-2}$ при 25 °C) почти полностью является внешнесферным процессом окисления-восстановления.

Сходный эффект обиаружен при изучении того, как способность тиоциванта к образованию мостиковой связи в висит тиоциванта к образованию мостиковой связи в висит тиоциванта но изиляется, амбидентным лигандом, не ого поэгому можно отнести и к классу a и классу b. Когда он связан с окисителем при помощи атома азота (донор класса a), сера игратроль замыкающего мостик донора. В реакциях с Cx^{2+} сера является не слушиком желательной, и изотноцивантный комплекс пентавмина C(III) выступает как гораздо менее эффективный окислитель, чем аналогичный азидо-комплекс. Однако с $C(CN)_{S}^{2+}$, восстановителем класса b, окиситель

Co(NH 3) 5NCS2+ реагирует очень эффективно.

Интересно сравнить эффективности N- и S-связанных изомеров в реакции окисления Fe2+; оказалось, что эффективность изомера в присутствии азота возрастает почти в 40 раз. Важную роль играет также электронная проводимость многоатомной мостиковой связи, так как если в системе существует удобный путь, связанный с наличием сопряженных связей, то может иметь место взаимодействие лиганлов на расстоянии. При этом ослабляется взаимное отталкивание между окислителем и восстановителем, что может привести к образованию системы с высокой реакционной способностью. Значительную роль играет также фактическая способность мостиковой связи выступать в роли акцептора электронов. В целом проблему можно рассматривать как проблему туннельного перехода через энергетический барьер с использованием мостиковой связи и как проблему прохожления электронов через низшие незанятые молекулярные орбитали мостиковой связи. Эти две модели не являются совершенно независимыми друг от друга. Время пребывания электрона в области мостиковой связи может оказаться значительным с химической точки зрения.

Основной характеристикой процесса, в котором образование мостиковой связи не определяет скорость реакция является зависимость последней от изменения полной свободной энергии процесса. Так, Со(III) является значительно более сильным окислителем, чем Ст(III), и это отражается в соотношении констант скоростей реакции

$$Cr^{2+} + M(NH_3)_5X^{2+} \rightarrow M^{2+} + Cr(H_2O)_5X^{2+} + 5NH_3,$$

гле

$$k_2(\text{Co})/k_2(\text{Cr}) = 10^{9}(\text{X} = \text{F}), \quad 10^{7}(\text{X} = \text{Cl}), \quad 5 \cdot 10^{9}(\text{X} = \text{Br})$$

Аналогично Fe^{2+} является более слабым восстанавливающим агентом, чем Cr^{2+} .

9-6-3. Медленный разрыв мостиковой связи в продукте реакции окисления-восстановления

В предельном случае продукт реакции может быть достаточно малореакционноспособным и достаточно устой-чивым для того, чтобы сохранить мостиковую связь. Так, например, в реазультате реакции Со $(CN)_5^2$ и $Fe(CN)_5^2$ образуется комплексный анион $I(CN)_3$ СомС $Fe(CN)_3$ 1 2 , который можно выделить в виде кристаллической соли. Свойства этого соединения полностью согласуются с присутствием в нем $t_{g_s}^2$ -ионов Col(11) и Fe(II). Действительо, при дальнейшем его окислении образуется $I(CN)_3$ CoNCFe(CN) $_5$ 1, содержащий Col(11) и Fe(III); этот комплекс можно выделить. Однако обычно мостиковая оказытегся довольно лабильной, и неустойчивый «мостиковай» продукт можно наблюдать только на переходных стадиях. Так, например, в реакции

$$\left[(NH_3)_8 Ru - N \right] - C = O - Cr(H_2O)_6$$

медленно гидратируется с образованием

$$[NH_3]_8Ru-N$$
 $-CO(NH_2)^{2+}$ + $Cr(H_2O)_6^{3+}$

Это один из немногих случаев, когда мостиковая связь сохраняется в восстановительной форме окислителя. Если изменение полной свободной энергии не очень велико, процесс переноса электрона будет обратимым:

$$\begin{split} \text{Red}_{(1)} + X - \text{Ox}_{(2)} &\rightleftarrows \text{Red}_{(1)} - X - \text{Ox}_{(2)} \\ \text{Red}_{(1)} - X - \text{Ox}_{(2)} &\rightleftarrows \text{Ox}_{(1)} - X - \text{Red}_{(2)} \\ \text{Ox}_{(1)} - X - \text{Red}_{(2)} &\overset{k_2}{\rightleftarrows} \text{Ox}_{(1)} - X + \text{Red}_{(2)} \end{split}$$

Если скорости обратимого процесса окисления-восстановления и разрыва мостиковой связи близки, фактическая концентрация «мостикового» продукта будет незначительна, а кинетика процесса будет подчиняться простому закону скорости реакции второго порядка. Так, в реакция

$$Cr^{2+}aq + [Ru (NH_3)_5 Cl]^{2+} \rightarrow [Cr (H_2O)_5 Cl]^{2+} + [Ru (NH_3)_5 OH_2]^{2+}$$

скорость не зависит от конщентрации Cr^{2+} аq, если он присутствует в достаточном избытке. Эта скоростьопределяющая ступень реакции представляет собой процесс гидратации комплекса $[(NH_3), Ru^{11}ClCr^{111}(H_3O)_3]^{4+}$.

9-6-4. Перенос электрона к мостиковой связи

Если мостиковый лиганд способен восстанавливаться, процесс переноса электрома может идли в две стадин с образованием промежуточного состояния, в котором электрон «располагается» главным образом на мостиковой связом такой процесс можно было наблюдать в тех случаях, когда мостиковая связь способна принять электрон, а окислитель еслишком энергично его притягивает. Примеры рассматриваемого типа восстановления надо искать среди таких окислительно-зосстановительных реакций, в которых роль

мостикового лиганда играет изоникотинамид:

$$(NH_0)_5 CON$$
 $C=O + Ce^a + aq \rightarrow Co^{a+}aq + 5NH_0 + NH_2$ $+ N C=OCr (H_0O)_5^{3+}$ $+ N MH_0 + NH_0 +$

$$k = 17,6$$
 (моль/л) $^{-1} \cdot c^{-1}$ при 25°C

Измененный механизм реакции был предложен для данной системы потому, что в противоположность расмотренным ранее примерам скорость реакции в этом случае не зависит от измененяя полной соободной эпертин. [Обычно реакцию $CO(III) + CO(III) \rightarrow CO(II) + CO(III)$ ддет примерно в $10^5 - 10^7$ раз быстрее, чем аналогичный процесс $CO(III) + CO(III) \rightarrow CO(III) + CO(III) + CO(III)$

Если в молекуле мостиковым лигандом служит протонированный фумарат

то восстановление комплексом $Cr^{2*}aq$ группы $R=Co(NH_3)_s$ кдет даже медлениее (примерно вдвое), чем востановление группы $R=Cr(H_2O)_s$. Становится ли перенос электрона к мостиковой связи отдельной стадней процесса или нет, зависит не только от природы восстановителя и мостикового литанда, но также и от окислителя.

Так.

обладает такими же окислительными свойствами, что и аналогичное соединение Co(III), однако скорость реакции первого соединения с Cт² а q примерно в 2·10⁸ раз больше, и здесь, по-видимому, действует другой механизм реакции предполагают, что атомы Co(III) и Cr(III) «позволяють электрону «размещаться» на мостиковом лиганде, так как оба эти атома способы принимать электрон на е_д-робиталь. Эта орбиталь обладает «симметрией и поэтому не может прямо взаимодействовать с л-системой лиганда, в пределах которой, вероятно, и «размещается» дополнительный электрон. В то же время атом f_{ig}^2 Ru(III) принимает дополнительный электрон на f_{ig} -орбиталь, обладающую «симметрией, и поэтому может взаимодействовать непосредственное с лесстемой мосикнового лиганама.

9-7. ВЛИЯНИЕ ЛИГАНДОВ, НЕ ОБРАЗУЮЩИХ МОСТИКИ

Изучать влияние природы и положения немостиковых лигандов на скорость окислительно-восстановительных реакций оказалось возможным потому, что имеется много соелинений, инертных по отношению к реакциям замещения, Это влияние лостаточно заметно, и оно зависит от природы соединений. Большинство имеющихся данных относится к следующим окислителям: Co(III), Cr(III), Ru(III). Внутрисферный механизм реакции комплексов Co(III) типа [Соеп «ACI]ⁿ⁺ с Fe²⁺ доказывает образование на промежуточных сталиях FeCl2+. Когда группа А находится в иисположении к атому СІ, цисвлияние изменяется в такой последовательности: NH 3 < NCS < H 0 < Cl. и станты скорости реакции изменяются от 1.8·10⁻⁵ до 1,6 · 10 -3 (моль/л)-1 · с -1 при 25 °С. Когда группа А находится в транс-положении по отношению к мостиковой связи, влияние ее гораздо более заметно; причем трансвлияние ослабевает в ряду NH 3 < NCS < Cl < N 3 < H 0, а константы скорости реакций изменяются от 6,6 · 10 - 5 до

2,4·10⁻¹ (моль/л)⁻¹·с⁻¹ при 25 °С. Подобные характеристики реакционных способностей в различных реакциях комплексов Cr(III) изучены не столь систематически. Предполагают, что влияние немостикового лиганда связано с напряженностью электростатического поля, создаваемого лиганлом, и чем больше эта напряженность, тем менее реакционноспособен комплекс. Олнако более вероятно (в той мере. в какой можно различить эти два подхода), что способность диганда образовывать о-связь является более существенной. Как Co(III), так и Cr(III) восстанавливаются, принимая электрон на е - орбиталь. Оргел предположил. что эта орбиталь должна соответствовать d2-орбитали и поэтому электрон должен взаимодействовать преимущественно с мостиковым лигандом и с лигандом, нахоляшимся в *транс*-положении по отношению к нему. Другими словами, в соответствии с принципом Франка — Кондона, прежде чем заполучить желаемый электрон, молекула окислителя должна отрегулировать длины своих связей. При этом будет происходить в первую очередь удлинение связи М-мостиковая группа и связи транс-лиганда. Поэтому прочно связанный лиганд, находящийся в транс-положении к мостиковой группе, будет уменьшать реакционную способность окислителя по сравнению со слабо связанным. Окислители цис-[Coen "ACI]" содержат такой лиганд в транс-положении к хлоридному мостику, и замена диганда А оказывает меньшее, но все еще значительное влияние на реакционную способность окислителя. Интересно отметить, что такие особенности реакционной способности комплексов также проявляются и в тех случях, когда эти комплексы подвергаются восстановлению по внешнесферному механизму. В то же время реакции комплексов Ru(III) с V2+, которые идут по внешнесферному механизму, не соответствуют этой модели; в действительности аммиак в качестве лиганда позволяет получать немного более сильные окислители, чем значительно менее прочно связанные окислителя, чем значительно месте прочно связанные акво-группы. Сравните, например, Ru(H₂0)₅Cl²⁺(1,9·10⁸) с Ru(MH₃)₅Cl²⁺(3,0·10⁸ (моль/л)⁻¹·с⁻¹) и Ru(MH₃)₅Cl²⁺ с транс-[Ru(NH₃)₄H₂OCl]²⁺ (1,4·10³ (моль/л)⁻¹·с⁻¹. В этом случае предполагается, что важен именно л-, а не о-характер немостиковых лигандов, так как акцепторная орбиталь имеет л-симметрию.

9-8. КРАТНАЯ МОСТИКОВАЯ СВЯЗЬ

До сих пор мы обсуждали только такие реакции, в которых образовывался лишь один мостик и мостиковая связь занимала олно координационное место в окислителе и олно-в восстановителе. Поэтому, если в таких реакциях имел место перенос мостиковой связи, перемещался только олин лиганл. Это справелливо лаже в тех случаях, когла на основании известных данных можно ожидать наличия кратных мостиковых связей. Так, в реакции между Cr2+ ag и иис-[Соеп «(OH) «1+ только один атом кислорода переносится от кобальта к хрому, несмотря на явную тенленцию последнего образовывать иис-лиоловые мостиковые связи. Полобным образом Cr2+ ag реагирует с цис-[CrCl o (H oO) al+ с образованием [CrCl(H O) 512+; причем скорость окислительно-восстановительного процесса действительно равна скорости выделения хлорида. Можно задать вопрос, почему, прежле чем произойлет перенос электрона, в системе должна образоваться вторая мостиковая связь, если в приннипе лостаточно олной. Олнако существует локазательство того, что кратные мостиковые связи могут лействительно образовываться и даже переноситься с одного координационного места на другое. Первый пример - это реакция Cr2+aq и цис-[Cr(N3)2(H2O)4]+, где скорость переноса электрона, измеренная с помощью обмена 51Сг между двумя формами, значительно больше скорости выделения азидной группы (при проведении реакции аналогичного лихлоро-комплекса наблюдается обратная картина). Это указывает на то, что должна образовываться и в пронессе реакции переноситься двойная мостиковая связь:

$$\begin{split} (H_2O)_6 \, Cr^{3*} + & N = N = N \\ N = N = N \\ & \stackrel{\leftarrow}{\sim} (H_2O)_6 \, Cr \\ & \stackrel{\leftarrow}{\sim} (H_2O)_6 \, Cr \\ & \stackrel{\leftarrow}{\sim} (H_2O)_6 \\ & + 2H_2O \\ & (H_2O)_6 \, Cr \\ & \stackrel{\leftarrow}{\sim} N = N \\ & N = N \\ & \stackrel{\leftarrow}{\sim} (H_2O)_6^{3+} \\ & + 2H_2O \\ & \stackrel{\leftarrow}{\sim} (H_2O)_6^{3+} \\ & \stackrel{\leftarrow}{\sim} (H_2O)_6^{3+} \\ & \stackrel{\leftarrow}{\sim} (H_2O)_6 \\ & \stackrel{\leftarrow}{\sim} (H_2O)_6^{3+} \\ & \stackrel{\leftarrow}{\sim} ($$

Поднее было показано, что в числе продуктов реакции $\mathbb{C}\mathbf{r}^{1}$ ас с μ и- $[Corb_{n}(N)_{2}]$ 1 1 образуется μ и- $[Cr(N)_{3}(h_{2}^{2}O)_{4}]^{*}$. В некоторых дикарбоксилатных комплексах, например μ и- $[Co(NH]_{3}(CH_{2}OO)_{3}]^{*}$, также переносятся оба лиганда. Более того, высказано предположение, что при восстановлении CoEDTA $^{-}$ двухвалентным хромом переносятся три карбоксилатные группы, занимающие шесть координационных мест.

9-9. РАЗЛИЧИЕ МЕЖДУ ВНУТРИСФЕРНЫМ И ВНЕШНЕСФЕРНЫМ МЕХАНИЗМАЙИ ЗАМЕЩЕНИЯ

Итак, как мы могли убелиться, все окислительно-восстановительные реакции могут илти по внешнесферному механизму: он может оказаться предпочтительным даже для таких систем, в которых в принципе может образоваться мостиковая связь. Так, например, хотя Cr2+aq способен быстро присоединять мостиковый лиганд и окисляться по внутрисферному механизму, который, по-видимому. в этом случае является предпочтительным, Cr2+aq также действует и как внешнесферный восстановитель. Причем эта его способность проявляется не только в тех случаях, когда мостиковая связь отсутствует, как, например, в реакции с ионом Co(NH₃)³⁺, где эта возможность реализуется с трудом, но и при наличии прочной мостиковой связи. например с IrCl2. (На этом примере уже был продемонстрирован параллелизм между внешне- и внутрисферными путями реакции.) В то же время Cr(bipv)3 реагирует как внешнесферный восстановитель. Комплексный ион Co(CN)5-, по-видимому, во всех случаях ведет себя как внутрисферный восстановитель, и кинетика внешнесферных процессов с его участием полчиняется следующему закону:

Скорость = k [окислитель] [Co (CN) $_{5}^{3-}$] [CN-].

Продуктом реакции является Co(CN)³. Можно предположить, что термодинамически очень неустойчивый Со(CN)6 является высокоэффективным внешнесферным восстановителем. Комплекс Co(NH_o)_eXⁿ⁺ хотя и образует прочную мостиковую связь в X-положении, может реагировать любым путем, зависящим от требований восстановителя и мостикообразующей Х-группы. Тип реакции можно определить, если провести анализ реакционной способности соответствующего комплекса. Так, например, реакции с Cr2+ад всегла илут по внутрисферному механизму, и скорость превращения для комплекса с мостиком X = H₂O (5·10⁻¹ (моль/л)⁻¹·с⁻¹, 25 °C) гораздо меньше, чем для комплекса с мостиком X = OH (1.5 · 106 (моль/л) -1 · с -1, 25 °C). Для идущих по внешнесферному механизму реакций этих ионов с Cr(bipy)24 скорости при X = Н_оО и X = ОН примерно одинаковы (5.104 и 3·104 (моль/л)-1·с-1 соответственно). Константы скорости для реакции с другим восстановителем (внешнесферным) Ru(NH_a)²⁺ равны 3.0 и 4·10⁻² (моль/л)⁻¹·с⁻¹ при 25 °C. Если применить в качестве восстановителя V(H₀O)₆, то можно использовать тот факт, что скорость реакции, идущей по внутрисферному механизму, регулируется скоростью замещения в координационной сфере нона V(H₀O)₆, и любая окислительно-восстановительная реакция, скорость которой выше скорости реакции замещения, лоджна протекать по внешнесферному механизму. Восстановление пол действием Ru(NH₂)₆, не вступающего в реакции замешения, должно, если оно протекает достаточно быстро, илти по внешнесферному механизму.

Поэтому, используя окислительно-восстановительные системы, содержащие ионы с регулируемой способностью к замещению, можно экспериментально подтвердить наличие внешнесферного механизма, при когором перенос экструенов порисходит без нарушения координационной сферы реатентов, и описать характерные особенности этого манизма. Таким же образом реакции, в которых осуществляются внутрисферные механизмы, можно определить по переносу мостиковых лиганаров (в основном от окислителя к восстановителю) и описать их характеристики. Выбрая эти характеристики. Выможно исследовать системы, неустойчивые к замещению, можно исследовать системы, неустойчивые к замещению, в надеждее определить можно пределить можно исследовать системы, неустойчивые к замещению, в надеждее определить поврозу механизма реакции окис-

ления-восстановления. Примерио таким образом было сделано заключение о том, что реакции восстановления комплексами $\operatorname{Eu}_{\alpha}^{2}$ и $\operatorname{Fe}_{\alpha}^{2}$ идут по внутрисферному механизму при доступности мостиковых связей, а недавно были обнаружены промежуточные соединения $\operatorname{Fe}^{11}X_{3}\mathbf{q}^{2}$.

9-10. ЧИСЛО ЭЛЕКТРОНОВ ПЕРЕНОСА

До сих пор. чтобы как можно меньше усложнять картину. обсужление ограничивалось процессами, в которых от восстановителя к окислителю переносился олин электрон. Большинство рассматриваемых примеров затрагивало комплексы переходных металлов, устойчивые степени окисления которых отличаются на единицу. Однако элементы Р-блока и даже переходные элементы в ковалентных соединениях обычно не образуют стабильных соединений с нечислом электронов, и устойчивые степени четным окисления отличаются на лве елинипы, как, например, Sп(II), Sn(IV); Tl(I) и Tl(III); P(III) и P(V). Поэтому закономерен вопрос: может ли за один акт окисления-восстановления переноситься больше одного электрона? Если реакция идет по внешнесферному механизму, ограничение Франка-Конлона (соответствие энергий окислителя и восстановителя до переноса электронов) будет намного более серьезным, когда дело касается переноса двух электронов; и более высокие значения энергий активации и меньшая вероятность успешного окислительно-восстановительного столкновения приведут к тому, что процесс этот станет маловероятным. Если реакция идет в растворе, ограничения могут быть, по-видимому, смягчены по той причине, что реагенты могут находиться в тесном соприкосновении друг с другом (в «сольватационной ловушке») достаточно долго, для того чтобы участвовать в двух последовательных актах переноса электронов. Если реагирующие промежуточные соединения не «живут» столь долгое время, чтобы их можно было обнаружить, этот тип процесса, вероятно, нельзя будет по-настоящему отличить от синхронного переноса двух электронов. В реакции, протекающей по внутрисферному механизму, мостиковая связь может сохраняться достаточно долго, и поэтому возможен последовательный перенос более чем одного электрона. В принципе возможно 8-575

выделить два предельных случая, которые в действительности развитася ет вак уже сильно, как это может показаться на первый вагляд. Первый предельный случай совершенно идентичен уже упоминавшемуся внутрисферному процессу, а именно: мостиковый литанд, обладающий свободной парой электронов, действует как основание Льюкса, образуя мостик с другим компонентом, действующим как кислота Льюнса. В качестве прижера можно использовать катализируемый Р (III) обмен хлорид-нона, скажем, в тране-Рісп (СІ з^{2*}, который включает перенос двух электронов, сопровождавсщийся переносом хлоридной мостиковой связи между 5-координационной формой Р (III) и 6координационной формой Р (III) и 6-

$$\begin{array}{c} Pt \ en_2^{2^+} + Cl^- \Longrightarrow Pt \ en_2^{2^-} Cl^+ & \text{(downpo)} \\ Cl \longrightarrow Pt \ \stackrel{Pt}{\mapsto} \cdot Cl$$

Интересно отметить, что 4-координационный плоский компиекс РЧ1 в этой окисительно-востановительной реакции не эффективен. Ограничение Франка — Кондона требует, чтобы оба атома металла были эквивалентными по отношению к переносу электронов. Это означает, что либо координационное число восстановителя должно повыситься до 5, либо координационное число окислителя должно понизиться до 5 до того, как образуется мостик. В настоящем случае определяется первый из двух вариантов.

В другом предельном случае требуется, чтобы мостиковый атом действовал как исполат Льюнса, а восстановителькак основание Льюнса. При таком механизме пара несвязанных электронов атома восстановителя становится связанной. Тогда в рассмативаемой электонной системе имеет место двухэлектронный окислительно-восстановительный процесс. Например, реакцию

$$^{\text{IV}}_{\text{O_3}\text{S}:^2-} + ^{\text{V}}_{\text{OClO}_2^{-}} \rightarrow ^{\text{O_3}\text{S}:\text{OClO}_2^{3^-}}_{\text{O_3}\text{S};\text{OClO}_2^{3^-}} \rightarrow ^{\text{VI}}_{\text{S}}_{\text{O2}^{-}} + : ^{\text{ClO}_2}_{\text{ClO}_2^{-}}$$

можно рассматривать как нуклеофильное замещение группы ${\rm ClO}_2^{\rm c}$ у атома кислорода. Возможно, этот пример по-кажется недостаточно убедительным, однако мало кто сомневается в том, что реакция

является не чем иным, как нуклеофильной атакой на атом углерода очень сильным нуклеофильмо Со(Т). В этом случае метильная группа не проявляет большой тенденцин действовать как мостимовый линали, (электроподефицитная трехнентровая связь, как в АІ₂(СН₃), кажется уж очень необычной для этого частного случая замещения). Но если уж мы завильсь раскоторгением таких весьмы натянутых объяснений, то нельзя пренебрегать и тем обстоятельством, что в реакции

$$Pt^{11}en_{2}^{2+} + Cl^{-} + Pten_{2}^{IV}Cl_{2}^{2+}$$

стадией активации должно служить воздействие нуклеофила Р1(II) (который является, как нетрудно умидеть, изоэлектронным с ионом Со(I)) на хлорид-ион в комплексе Р1(IV) (вероятно, с использованием незаполненной «О-орбиталь). Это, однако, представляется маловероятным, поскольку нуклеофильность такого иона переходного металла сильно зависит от лигандов, оружающих его в комликес. Хотя производные Р1(II) могут быть достаточно нуклеофильными, если опи окружены «более мягкими» лигандами, вышеупомянутый аминный комплекс обладает слабыми нуклеофильными свойствами. Такие реакции будут обсуждаться в следующей главе.

9-11. КОМПЛЕМЕНТАРНЫЕ И НЕКОМПЛЕМЕНТАРНЫЕ РЕАКЦИИ

Как уже говорилось выше, многие окислительно-востановительные пары различаются по степени окисления на одну единицу, например Fe(II): Fe(III); Co(II): Co(III); Cr(II): Cr(III); Ru(III): Ru(III); у некоторых таких пар "степень окисления может различаться на две единицы: Ti(I): Ti(III); Sn(II): Sn(IV); Rh(II): Rh(III); Pt(IV); Au(I): Au(III): Au(III) - десматравая польнай окислительно-восстановительный процесс, который может включать только одну (а возможно, и больше) стадию, можно обнаружить две различные ситуации;

 Окислитель и восстановитель изменяют свои степени окисления на одну и ту же величину. Такая реакция

называется комплементарной.

 Степени окисления окислителя и восстановителя изменяются на разные величины. Такие реакции называются некомплементарными. Приведем несколько примеров таких реакций.

а. Комплементарные реакции

$$Co(111) + Cr(11) \rightarrow Co(11) + Cr(111)$$

 $Co(111) + Fe(11) \rightarrow Co(11) + Fe(111)$
 $V(11) + T1(111) \rightarrow V(1V) + T1(1)$
 $Sn(11) + T1(111) \rightarrow Sn(1V) + T1(1)$

б, Некомплементарные реакции

$$2Fe(111) + Sn(11) \rightarrow 2Fe(11) + Sn(1V)$$

 $2Cr(11) + TI(111) \rightarrow 2Cr(111) + TI(1)$
 $2Cr(111) + Pt(1V) \rightarrow 2Cr(111) + Pt(11)$
 $Cr(V1) + 3Fe(11) \rightarrow Cr(111) + 3Fe(111)$
 $Mn(V11) + 5Fe(11) \rightarrow Mn(11) + 5Fe(111)$

Вполне понятно, что в случае некомплементарной реакции довольно трудно обойтись одним-единственным актом реакции, и по крайней мере одни из компонентов должен пройти через неустойчивое окисленное промежуточное состояние. Менее очевидно, однако вполне возможно, что в комплементарных реакционноспособные промежуточные соединения в неустойчивых степенях окисления. Эти соединения можно обнаружить в том случае, если их удается выделить из первоначальной окружающей среды. Идентификация реакционноспособного промежуточного соединения позволит устаковить число переносимых электронов на стадии реакции, определяющей ее скорость. Для этого использован целый ряд общих и специальных методов исследования.

9-11-1. Реакции с «захватом»

Реакционноспособное промежуточное окисленное соединение может быть особенно «неравнодушно» к определенному реагенту, и этот реагент вопреки нормальному холу реакции может «захватить» такое соединение. При прибавлении «захватывающего» реагента стехиометрия реакции сразу же изменится. В альтернативных случаях можно увидеть, расходуется или нет такой специально прибавляемый реагент. Например, показано, что Sn(III) реагирует очень быстро с Со(С,О,)3, вызывая его разложение. Sn(II) взаимодействует с этим ионом намного медленнее. Поэтому, если реакция с участием пары Sn(II) — Sn(IV) протекает в присутствии $Co(C_*O_*)_3^{3-}$, наблюдая за тем, что происходит с комплексом Со(111), можно установить, образуется или нет в качестве промежуточного соединения Sn(111) и достаточно ли велико время его жизни, чтобы восстановить Со(111). Например, если реакции между Sn(II) и Cr(VI) или Mn(VII) происходят в присутствии Co(C₂O₄)3-, Co(III) восстанавливается и в качестве промежуточного продукта образуется Sn(III). В то же время $Co(C_2O_3)_3^{3-}$ остается неизменным, если идет реакция между Sn(II) и Tl(III) или Hg(II). В этом случае можно предположить, что Sn(III) или не образуется (т. е. реакция идет по пути двухэлектронного переноса), или же он не может по каким-либо причинам восстановить Co(III).

9-11-2. Химические свойства

Этот раздел включает очень большое число реакций, совершенно специфичных по отношению к определенному

И

реагенту. Например, реакция $Co(NH_3)_sC_2O_1^*$ с целым рядом окисляющих агентов (окисление координированного оккалат-нова) может цяти одним из двух путей, зависящих от природы окислителя. В первом случае продуктом реакция является $Co(NH_3)_sH_2O^3 + 2CO_2$, и на каждую граммолекулу окисляемого комплекса кобальта расходуется T_1 -вук в окислителя в тороф группы позволяног получать $Co(H_2O)_s^{2^*} + 5NH_3 + 2CO_2$, при этом расходуется только T_2 -ви окислителя T_2 -висилителя образовать природ T_2 -ви окументеля T_2 -висилителя образовать T_2 -ви окументеля T_2 -висилителя T_2 -ви T_2 -висилителя T_2 -ви T_2 -висилителя T_2 -ви T_2 -висилителя T_2 -ви T_2 -висилителя T_2 -ви T_2 -висилителя T_2 -ви T_2 -висилителя T_2 -ви T_2 -висилителя T_2 -висилителя T_2 -висилителя T_2 -висилит

$$\begin{split} \left[\text{Co}^{\text{III}} \, (\text{NH}_3)_5 \, \left(\text{C}_2 \text{O}_4^{2^+} \right) \right]^+ &- 2 \varepsilon^- &\longrightarrow \left[\text{Co}^{\text{III}} \, (\text{NH}_3)_5 \, (\text{C}_2 \text{O}_4) \right]^{3+} \\ &\downarrow & \downarrow \\ \left[\text{Co}^{\text{III}} \, (\text{NH}_3)_5 \, \text{H}_2 \text{O} \right]^{3+} &+ \frac{\text{H}_4 \text{O}}{2^+} \left[\text{Co}^{\text{III}} \, (\text{NH}_3)_5 \right]^{3+} + 2 \text{CO}_2 \end{split}$$

При этом нейтральный лигаид CQ_4 расшепляется на две молекулы двуокиеи углерода и покидает координационную сферу кобальта; место CQ_4 занимает молекула воды. Окислители второй группы, в частности Fe(III), Ce(IV), аперемещають только одии электрон. Образующийся при этом радикал-ион CQ^5 не склонен второй раз реагировать с окислителем и восстанавливает Co(III), с которым он координировава:

$$\begin{split} \left[\text{Co}^{\text{III}} \left(\text{NH}_3 \right)_5 \left(\text{C}_2 \text{O}_4^{2^-} \right) \right]^+ &- \varepsilon^- \rightarrow \\ \left[\text{Co}^{\text{III}} \left(\text{NH}_3 \right)_5 \left(\text{C}_2 \text{O}_4^- \right) \right]^{2^+} \\ &+ \downarrow \\ \text{Co}^{2^+} \text{a}_1 + 5 \text{NH}_3 + 2 \text{CO}_2 \leftarrow \\ \left[\text{Co}^{\text{II}} \left(\text{NH}_3 \right)_5 \left(\text{C}_2 \text{O}_4 \right) \right]^{2^+} \end{split}$$

Альтернативные пути окисления гидразина

$$N_2H_4 \rightarrow N_2 + 4H^+ + 4e^-$$

 $N_2H_4 \rightarrow NH_3 + \frac{1}{2}N_2 + H^+ + e^-$

позволяют установить связь между природой окислителя и тем обстоятельством, принимает или нет молекула окислителя два электрона при единичном столкновении.

Инертность иона Cr(III) к реакциям замещения можно использовать для выяснения природы окислителя, наиболее подходящего для Cr(11). Реакция, идущая по одноэлектронному внутрисферному или даже внешнесферному механизму, будет приводить к мопоядерным формам, таким, как $Cr(H_2O)_0 X^{2*}$ (или даже $Cr(H_2O)_0 X^{2*}$, правда, в тех случаях, когда перевосится мостиковая двойная связь) или $Cr(H_2O)_0^{3*}$. Все эти вещества летко идентифицируются. Однако окиление Cr^{2*} а икплородом или TI(111) дает эеленую диоловую мостиковую билдерную форму

которая образуется по реакции

$$Cr(IV) + Cr(II) \rightarrow [Cr(III)]_2$$

Образование этого продукта указывает на то, что на какой- по встадий реакций происходит двух электронное окисление Cr(1) до Cr(1V). Реакция $Cr^{2+}q$ и $Pt(NH_q)_xCl^{2+}$ является еще более сложной, так как помимо двухалектронного переноса она предполагает перенос атома Cl; промежуточний продукт $Cr^{1V}Cl^{2+}$ реагирует Cr^{11} с образованием смето 5: 50 $Cr(CHl_qOl_g^{3+})$ и $Cr(H_qOl_g^{3+})$. В этом Cr(y)чае хлоридный мостиковый димер Cr_xCl^{2+} является лабильным можно обнаружить элененый диоловый димер, если проводить реакции о при более выхоких значениях Pt1.

9-11-3. Кинетические характеристики

Если высокореакционноспособное вещество образуется как промежуточное, оно, по всей выдымости, не будет особенно заметным в своих последующих реакциях, и процесс его образования будет обратимым. Другими словами, на медленную стадию реакции, приводящую к нестабильному окисленному состоянию, приходится полное привощения должна быть обратимой. В результате при добавлении в реакционную смесь устойчивого продукта, получаемого на первой стадии, реакция образования реакционную описосмобного промежуточного соединения становится

обратимой, и скорость всего процесса уменьшается. Примером может служить некомплементарная реакция

$$2Fe(II) + TI(III) \rightarrow 2Fe(III) + TI(I)$$

которая может протекать с переносом одного электрона

$$Fe(II) + Tl(III) \rightleftharpoons Fe(III) + Tl(II)$$
 (медленно) (9·1)

$$Fe(II) + TI(II) \rightarrow Fe(III) + TI(I)$$
 (быстро) (9-2)

В этом случае Tl(II) является неустойчивым промежуточным соединением. Реакция эта может также идти как мед-

ленный процесс переноса двух электронов;

$$Fe(II) + TI(III) \rightleftharpoons Fe(IV) + TI(I)$$
 (медленно) (9-3)

$$Fe(II) + Fe(IV) \rightarrow 2Fe(III)$$
 (быстро) (9-4)

В данном случае реакционноспособным промежуточным соединением является Fe(IV). При одноэлектронном механизме реакции добавление избытка Fe(III) должно замедлять реакцию из-за перехода некоторого количества Т(III) в первовачальный ТI(III), в по время как при двух-электронном механизме прибавление избытка ТI(I) должно играть ту же роль в превращении Fe(IV) в Fe(III). Эксперимент показывает, то Fe(III) замедляет реакцию, тогда как ТI(I) не оказывает такого действия. Эти данные также служат доказательством одноэлектронного механизма с образованием ТI(III) ва качестве промежуточносоединения. Рассмотренная реакция является достаточно общей моделью реакций ТI(III) со способными окисляться ионами переходного металла.

9-12. КАТАЛИЗ НЕКОМПЛЕМЕНТАРНЫХ РЕАКЦИЙ

Мы уже видели, как в простом некомплементарном процессе один из компонентов на первой стадин реакций вынужденно принимает необычную для него степень окисления, а термодинамика процесса «заставляет» эту стадию быть обратимой и приводит к медленной суммарной реакции. Именно в такие реакции целесообразно вводить катализатор, который действует как промежуточное связывающее ввено и тем самым устовняет необходимость образования нестабильного окисленного состояния. В большинстве случаев такие реакции крайне чувствительны к природе лигандов и примесям ионов других металлов. Здесь могут встретиться два главных типа катализа.

9-12-1. Қатализ, осуществляемый потенциальными мостиковыми лиганлами

В этом случае «одноэлектронный компонент» реакции образует в предравновесном состоянии мостиковый димер, который, собственно, и реагирует с «двухэлектронным компонентом». Такой механизм был предложен для реакции ССП) и РБ(IV) в ледяной уксусной кислоте

$$2 \text{Co(II)} \rightleftarrows \text{Co}_2^{\text{II}}$$
 $\text{Co}_2^{\text{II}} + \text{Pb(IV)} \rightarrow 2 \text{Co(III)} + \text{Pb(II)}$

9-12-2. Катализ посредством другой окислительно-восстановительной пары

Если окислительно-восставловительная пара каталиаатора может участвовать как в одно-, так и в двухэлектронных процессах переноса, она может служить эффективным связующим звеном между реагентами некомплементарной реакции.

Пример реакций подобного рода можно найти в работах по аналитической химии. Пероксидисульфат-ион является очень сильным окисляющим агентом

$$S_2O_8^{2^-} + 2e^- \rightarrow 2 SO_4^{2^-}$$

но он будет преимущественно двухалектронным окислителем, если в реакцию не вовълскаются молекула с нечетным числом электронов. Процесс окисления таких соединений, которые окисляются предпочтительно по одноэлектронному механизму, может поэтому быть медленным. В реакции окисления Сг(ПП) до Сг(ГV) с помощью \$20,3° 1 (хорошо известная стадия количественного определения Сг(ПП) в качестве катализатора добавляется АgNO₃. Вероятно, он может выступать как катализатор реакции окисления Ag(I) до Ag(III), которое реагирует затем с избытком Ag(I), давая Ag(II).

$$Ag(I) + S_2O_8^{2-} \rightarrow Ag(III) + 2SO_4^{2-}$$

 $Ag(III) + Ag(I) \rightarrow 2Ag(II)$ (быстро).

Затем Ag(II) реагирует как одноэлектронный окислитель:

$$Cr(III) + Ag(II) \rightarrow Cr(IV) + Ag(I)$$

$$Cr(IV) + Ag(II) \rightarrow Cr(V) + Ag(I)$$

$$Cr(V) + Ag(II) \rightarrow Cr(VI) + Ag(I)$$

Каталитическое действие второй окислительно-воскомплементарные реакции, поскольку скорость реакции, окислителя и восстановителя с окисленной и восстановленной формами катализатора гораздо больше, чем скорость их прямой реакции. Например, в реакция

$$Fe(III) + V(III) \rightarrow V(IV) + Fe(II)$$

(которая не так проста, как это кажется на первый взгляд) добавление Cu(II) ускоряет процесс независимо от концентрации Fe(III). Найдено, что константа скорости реакции

$$V(III) + Cu(II) \rightarrow V(IV) + Cu(I)$$

в 12 раз больше, чем константа скорости прямой реакции, и что последующая реакция

$$Cu(I) + Fe(III) \rightarrow Cu(II) + Fe(II)$$

протекает очень быстро.

Запания

9-1. В каких условнях Со(СN)³растворов Co(II), содержащих достаточный избыток цианидиоиз? Какая особенность присуща выражению для скорости этой реакции?

9.2. Предложите количественный метод, позволяющий определить, насколько активно (относительно друг друга) могут лиганды X в Co(NH₃h,Xⁿ⁺ выступать в хачестве мостиковых групп в реакции восстановления Ст²-ад. Предлагаемый метод не должен предусматривать выямерения скоростей очень быстрых реакция.

- 9-3. Кобальт(11) в присутствии цианид-нона восстанавливает [Co(NH₃)₆F]²⁺ H [Co(NH₃)₅CH₃COO]²⁺, a также [(Co(NH₃)₅CI]²⁺ и [Co(NH₃), Br]2+. В первых двух случаях реакции протекают по внешнесферному механизму, в двух последних - по внутрисферному. На чем основано это утверждение?
- 9-4. Скорость реакцин $Hg_2^{2+} + Tl^{3+} \rightarrow 2Hg^{2+} + Tl^{+}$ определяется слелующим уравнением:

$$-d[T]^{3+}$$
 / $dt = k[T]^{3+}$ [Hg₂²⁺]/[Hg₂²⁺]

Предложите механизм для этой реакции и покажите, как можно получить приведенное выражение для скорости реакции. С одно- или двухэлектронным процессом мы имеем дело в этом случае?

CM. Armstrong A. M., Halpern J., Hippinson W. C. E., J. Phys. Chem., 60, 1661 (1956).1

9-5. Как можно на основании кинетических соображений показать. что реакция между Сг2+ад и Со3+ад идет с прямым переносом электрона и не включает двухстадийный процесс типа

$$Cr^{2+}aq \rightarrow Cr^{3+}aq + e^{-}aq + Co^{3+}aq \rightarrow Co^{2+}aq$$
?

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Anbar M., The reaction of hydrated electrons with inorganic compounds. Quart. Revs, 22, 578 (1968). Earley J. E., Non-bridging ligands in electron transfer reactions.

Prog. Inorg. Chem. (Ed. Edwards J. O.), 13, 243 (1970).

Halpern J., Mechanism of electron transfer and related processes in solution, Quart. Revs., 15, 207 (1961).

Hart E. J., Anbar M., The Hydrated Electron, John Wiley (Interscience), New York, 1970.

Reynolds W. L., Lumry R. W., Mechanisms of electron transfer, The

Ronald Press Company, New York, 1966.

Ruff I., Theory of thermal electron-transfer reactions in solutions.

Ouart. Revs., 22, 199 (1968).

Sutin N., Free energies, barries and reactivity patterns in oxidationreduction reactions, Acc. Chem. Res., 1, 225 (1968).

Sukes A. G., Further advances in the study of mechanisms of redox reactions, Adv. Inorg. Chem. Radiochem. (Ed. Emeleus H. J., Sharpe A. G.), 10, 153 (1967).

Taube H., Gould E. S., Organic molecules as bridging groups in elec-

tron-transfer reactions, Acc. Chem. Res., 2, 321 (1969).

Taube H., Electron transfer reactions of complex ions in solution, Academic Press, New York, 1970.

ОКИСЛИТЕЛЬНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЕ РЕАКЦИИ ПРИСОЕДИНЕНИЯ, ЭЛИМИНИРОВАНИЯ И ЗАМЕЩЕНИЯ

10-1. ВВЕДЕНИЕ

В предыдущих главах основное внимание уделялось таким реакциям, в которых изменения в координационной сфере можно было рассматривать совершенно независимо от изменения степени окисления, и наоборот. В ряде случаев это различие между такими процессами представляется достаточно условным, как, например, в случае окислительно-восстановительной реакции во внутренней сфере комплекса, происходящей с образованием и разрушением мостиковых связей путем замены лигандов. Однако даже и в этом случае обычно можно рассматривать замещение и окисление-восстановление как разные этапы многостадийного процесса. В этой главе мы увидим, как можно применить принципы, установленные для простых реакций, к системам, в которых эти два этапа очень тесно связаны между собой. Основным фактором, определяющим те изменения в координационной сфере, которые вызываются окислением-восстановлением, является соотношение между собой электронной конфигурацией в «окисленном» и «восстановленном» состоянии центрального атома и координационным числом. Если рассмотреть эту проблему в общем виде, то можно установить, что в случае ионных соединений элементов D-блока (один из предельных случаев) координапионные числа определяются взаимодействием таких факторов, как заряд, электроотрицательность и размер лиганда, способ координации лигандов около центрального атома и другие стерические эффекты. В то время как в случае ковалентных соединений (другой предельный случай) коорлинационное число в значительной степени зависит от характера атомных орбиталей центрального атома, которые могут быть использованы для образования связей металллиганд, в ковалентных комплексах действует правило «18 электронов»; при этом предполагается, что несвязанные

Таблица 10-1

d-электроны во всех возможных случаях образуют электронные пары. Это правило является весьма жестким, отступления от него вызываются только сильными стерическими эффектами. В промежуточной области важную роль играет соответствие между симметрией используемых для образования связей орбиталей и координационного полизура. Влияние лигандов на величины относительных знергий электронов на этих орбиталях будет определять геометрию координационного полиздра и мультиплетность стина.

При рассмотрении реакций, в которых сочетаются изменения в строении координационной сферы и изменения в степени окисления, основное внимание будет уделено таким соединениям, которые, как мы считаем, подчиняются правилу «18 электронов» Фактически вся информация о таких реакциях получена при изучении химии элементов II и III ряда D-блока с конфигурациям «4, «4, «4». Зависимость между электронной конфигурацией, степенью окисления и координационным числом представлена в табл. 10-1; приведенные в таблице данные показывают, что

Электронияя коифигурация, степень окисления и координационное

число для элементов II и III ряда D-блока^а

| Конфигурация | Примеры | | | Координационное число |
|----------------|------------------|--------------------|------------------|--------------------------|
| d10 | Rh(I) Ir(I) | Pd(0) Pt(0) | Au(I) | 2, 3, 46 |
| d ⁸ | Ru(0) Os(0) | Rh(1) Ir(1) | Pd(II) Pt(II) | 4, 56 |
| d ⁶ | Ru(11) Os(11) | Rh(III) Ir(III) | Pd(IV) Pt(IV) | 66 |

В Одноядерные комплексы с нечетным числом электронов встречаются редко. Кобальт и никель ведут себя авалогично родственным элементам в некогорых ковалентных комплексах.

Координационное число, отвечающее правилу «18 электронова

при переходе от d^8 . К d^8 . И d^{98} -конфигурациям координационное число ученьшается от 50 о 5 4, 4, а конфигурационая ненасыщенность наблюдается все чаще. По существу эта закономерность поволяет определить реакции такого типа, в которые вступают комплексы элементов с подобными электронными конфигурациями атомов. Сосдинения с конфигурациями d^7 , d^8 и d^8 в табл. 10-1 не рассматривыотся; координационная ненасыщенность (отступление от правила «18 электронов») в таких комплексах является обычной. В настоящее время известно несколько систем с конфигурацией d^4 [Мо][1], W[1]]; Т[1]], R[1][1], R[1][7], Со.5[(7)], число которых будет все увеличиваться по мере научения этого типа реакций.

10-2. ОКИСЛИТЕЛЬНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЕ РЕАКЦИИ ПРИСОЕЛИНЕНИЯ*

10-2-1. Природа реакций

Если не учитывать совершенно очевидных окислительных реакций с участием галогенов типа

$$Pt Cl_4^{2^-} + Cl_2 \rightarrow Pt Cl_6^{2^-}$$

или

$$Au (CN)_2 + Cl_2 \rightarrow AuCl_2 (CN)_2$$

которые можно рассматривать как наглядные примеры окислительного примесринения, связанного с изменением конфигураций $d^3 \rightarrow d^6$ и $d^{60} \rightarrow d^8$, первым соединением, на котором был реализован такой тип реакций, был $m_{\rm per}$ интересны, что его назвали и продолжают называть по имени первооткрывателя — комплеком Васка.

Для комплекса Васка характерна следующая реакция:

$$[ir^{I}(CO)Cl(PPh_{a})_{a}] + XY \rightarrow [ir^{III}(CO)Cl(PPh_{a})(X)(Y)]$$

Молекула X—Y расщепляется с образованием двух лигандов, а 4-координационный плоский комплекс Ir¹ окис-

В дальнейшем реакции такого типа будут называться реакциями окислительного присоединения. — Прим. ред.

лястся до 6-координационного октаэдрического комплекса Ir¹¹¹. Установлено, что в качестве XY можно использовать Нд, СП_т—I, НСІ, Вът, "I, С1—H[СІ, СП_т, СП, Я,SI—H и т. д. Во миогих случаях соединения Ir¹¹¹ пестабильны и подвергаются дальнейшему преваришению, так что весь процесс в целом очень сложен и требует тщательного расскотрения. Открыты аналоги комплекса Васка, но, как правило, их союбства сильно зависят от выбора лиганда; так, трамс-{Rh(CO)C(IPPh_p), I памного менее эффективен, чем со изилежай аналог. но RhC(IPPh.). более эффективен, чем

Превращение $d^{10} \rightarrow d^8$ можно лучше всего охарактеризовать на примере соединения $Pt(PPh_3)_*$, которое будет реагировать с рядом молекул типа X - Y с образованием либо d^{10} -адлуктов, например $Pt(PPh_3)_*(XY)$, либо d^8 -комплексов типа $m_{20}m_{20}$ -с $Pt(PPh_3)_*(XY)$, либо d^8 -выгляд может показаться, что негрудно различить реакции присосращения и оксления, но если X и Y связавы между собой не одинарной связью, как, например, C_*H_4 , C_* , C_* , T_* , T_* , T_* от чтобы прийти X_* какому-либо воду о природе реакции, X_* каждом отдельном случае необходимо рассматривать строение и геометрию продукта реакции. Другими подходящими реастепатым для окислительного присоединения $d^{10} \rightarrow d^8$ являются $Pd(PPh_3)_*$ и $NIP(POET)_*$.

Хотя окислительное присоединение обычно связано с двух нли иногда одноэлектронным переходом, в трактовке этого процесса могут возвикнуть некоторые трудности, если в координационной сфере соединения присутствуют лиганды, которые могут вести себя по-разному. Так, Iг(NO)(PPh₃) в общем представляется как d^{10} -комплекс (т(-1), причем линейность связи Iг-N=0 позволяет предположить, что лиганд имеет структуру NO* (изоэлектронен с СО). Этот комплекс легко вступает в реакцию окислительного присоединения с XY = СН₃1, С1, и т. д. с образованием 5-координационного комплекса IгNO(PPh₃) (X)(Y), в котором угол между связми в формменте

r-N

составляет 123°. Это позволяет предположить следующее: лигандом в этом случае является уже не NO° а NO°; несмотря на то что комплекс остается 5-координционным, Іг имеет степень окисления+ПІ и электронную конфигурацию 4°. Поэтому формально для этой реакции был предложен четырежэлектронный процесс окисления.

10-2-2. Механизм окислительного присоединения

Большинство работ, выполненных в области окислительного присоединения, являются препаративными, т. е. основное внимание в них всегда обращалось на соотношения между реагентами, вступающими в реакцию, и продуктами реакции, а также на то, каким образом природа лигандов и реакционных центров влияет на продукты реакции. Как мы уже вилели в предыдущих главах, этот полхол хотя и очень полезен, но в то же время и опасен, поскольку не всегда бывает легко определить, образуется ли продукт реакции в результате какой-то одной или большого числа стадий. Иногда продукт реакции может определяться всей термодинамикой процесса, т. е. быть «термодинамически регулируемым». Это обстоятельство могло бы вводить в заблуждение относительно механизма реакции. Особенно справедливо это замечание для обратимых процессов окислительного присоединения, которые приводят к эффективному обмену лигандов и замещению.

В последние годы для изучения механияма ряда реакций окисличельного приосодинения были использованы
кинетические методы исследования. Проводить такие измерения отнифы не легко, так как реакции часто изут быстро,
а реагенты (по своей природе) весьма чувствительны по
отношенню к «малым молекулам окружающей среды»,
например О₂, Н₂О или даже №, Схема, которяя при этом
вырисовывается, относительно проста. Окислительное приидет как реакция второго порядка; так, например, скоротье

» k₂1г(1) [XY]. Большинство реакций окислительного
присоединения, в которых окисляющееся соединение является координационно-ненасьщенным, протекает подобно рассмотренной выше. Скорость реакции зависит от приорды XY и комплекса. Одражо, если отраничиваться рас-

смотрением ряда комплексов типа трамс- Irx (CO)L_1) (X—галоген, а L—фосфорсодержащий донорный лиганд), убывающая реакционная способность в ряду X=Cl>Br>I не слишком зависит от изменений природы X или L В определенных Обстоятельствах координационно-насыщенные комплексы, такие, как 5-координационные комплексы Coll, $Icol(mlg)_2pyI$, реагируют, подчиняюсь простым кинетическим уравнениям второго порядка, но в этом случае, чтобы была достигнута координационная насыщенность образующегося d^4 -комплекса, в процессе реакции может при-соединиться голько один литанд:

$$[Co (dmg)_2 py]^- + XY \rightarrow [Co (dmg)_2 py X] + Y^-$$

Наиболее типично, однако, ведет себя комплекс [IrH(CO)(PPh 3) 3], скорость окислительного присоединения к которому определяется выражением

Скорость =
$$\frac{k_1 k_2 [Ir(I)] [XY]}{k_{-1} [PPh_3] + k_2 [XY]}$$

Это указывает на такой механизм реакции, при котором координационно-насыщенное вещество должно сначала потерять лиганд и стать ненасыщенным и лишь после этого может произойти окислительное присоединение:

$$[Ir (H) (CO) (PPh_3)_3] \xrightarrow{k_1} [Ir (H) (CO) (PPh_3)_2] + PPh_3$$

 $[Ir (H) (CO) (PPh_3)_3] + XY \xrightarrow{k_3} [Ir (H) (X) (Y) (CO) (PPh_3)_2]$

Подобная предварительная диссоциация наблюдается в реакциях Р((PPh₃)₄, Pd(PPh₃)₄ и NiH(P(OMe)₃)₄°, гае окислительное присосдинение тормоятся наличиме в кординационной сфере дополнительного фосфинного или фосфитного лиганда. При обсуждении реакций окислительного присоединения координационно-насыщенных комплексов необходимо учитывать, что для окисления с друхэлектроными переходом «пдеальное» координационное число увеличивается на сдиницу. Окислитель Хле в опять-таки цедальном случае дает двя лиганда, так что, если комплекс является координационно-насыщенным, часть действительных лигандов (из комплекса) или по-

тенциальный лиганд (из X—Y) должны быть удалены либо до начала, либо в процессе (а возможно, даже после) окислительного присоединения.

Известны два альтернативных механизма реакций окислительного присоединения. В одном из вариантов, который можно назвать «присоединение — перегруппировка», молекула X—У присоединяется к реакционному центру. Одновременье о этим или в последующем происходит перераспределение электронной плотности в молекуле, вследствие чего связь X—У разрывается и образуются связи М—Х и М—У. Вполне возможно, что в процессе реакции образуется трехиентровое переходное состояние; представить это можно следующим образом:

$$L_nM + XY \rightarrow L_nM(XY) \rightarrow L_nM$$
 A^n
 A^n

Реакции такого типа обладают рядом характерных особенностей:

 Восстановленная форма должна быть координационно-ненасыщенной, иначе говоря, окисленный продукт должен иметь большее координационное число, чем это предсказывает правило «18 электронов».

 Чаще всего ни X, ни Y не являются сильноэлектроотрицательными частицами.

 Присоединение является стереоспецифическим и происходит в им-положение, так что группы X и Y в окисленной форме комплекса будут занимать соседние координационные места.

 Если X и Y асимметричны, реакция будет протекать с сохранением их конфигураций относительно центра частины.

В такого рода реакциях типичными примерами X—Y являются Н₂, H—CRR'R', H—SiRR'R". Основные доказательства (правда, косвенные) справедливости рассмотренного механияма получены при изучении адлуктов, не способных по той или ниби причине преодолеть энергетический бавьер для последующей перестройки. Так, например, $Pt(PPh_3)_4$ реагирует легко и обратимо с этиленом, образуя комплекс $Pt(PPh_3)_4$ д-14, который обично относят к числу π -олефиновых комплексов Pt(0) с конфигуращей dt^0 , Pt(0)4, дает, по-видимому, совершено аналогичный комплекс, в котором, однако, сильноэлектроотридательные заместители вызывают такое смещение электронной плотности от металла к лиганду, что можно говорить об окислении Pt(11) и образовании «металлцикло-пропанового» кольца

Варьируя заместители в комплексах и тем самым меняя их свойства, можно показать, что четкого различия между простым и окислительным присоединением не наблюдается. Об этом же говорят результаты исследований реакций присоединения кислорода к указанным соединениям; комплекс Pt(PPh₃)₄ необратимо реагирует с кислородом с образованием Рt(PPh 3) 20 2. Интересно отметить, что в растворе наиболее эффективно реагирующим соединением является не Pt(PPh a) а, как это можно было бы ожидать, а Pt(PPh 3) 3. Комплекс Васка обратимо присоединяет кислород с образованием IrClCO(PPh 3) 2(O2), в котором сохраняется связь О-О (длина связи 1,30 Å); интересно отметить, что замена хлора на нод делает процесс необратимым, и соответственно в молекуле IrICO(PPh 2) 20 г длина связи О-О составляет 1,51 Å. Таким образом, концентрация координированной молекулы кислорода чрезвычайно сильно зависит от природы реакционного центра, поэтому можно вновь повторить, что граница между присоединением и окислительным присоединением весьма расплывчата. Переход к четко выраженному окислительному присоединению в случае соединений с кратными связями Х-У требует еще одной ступени реакции. Так, Pt(PPh a)O2 реагирует с SO₂ с образованием соединения

которое бесспорно является хелатным сульфато-комплексом Pt(II). Окись углерода дает

$$(PPh_3)_2 Pt \bigcirc O C = O$$

а N₂O₂ образует Pt(PPh₃) (ONO₂). В ряде реакций л-олефины могут образовывать соединения с о-связью металл углерод. Эти реакции составляют важную часть многих многостадийных каталитических процессов с участием металлоорганических комплеков, и боле подробно они

рассматриваются в следующей главе.

Пругой возможный вариант окислительного присоелинения уже упоминался в предыдущей главе, это вариант так называемого нуклеофильного замещения. В этом случае электронная пара атома металла, ранее не участвовавшая в образовании связи металл — лиганд, включается в систему валентных связей в комплексе, вследствие чего атом металла как бы подвергается двухэлектронному окислению. Ион металла в таких реакциях, следовательно, играет роль донора электронной пары и при воздействии на него подходящего реагента велет себя как нуклеофил. Такой механизм характерен для 5-координационных соединений Co(I) типа CoL, А-, где в качестве L, могут выступать две молекулы диметилглиоксима, некоторые тетрадентатные лиганды или макроциклические лиганды, а А - «безобидный» нейтральный лиганд (например, пиридин), занимающий пятое координационное место. Все эти соединения имеют три общие особенности:

1. Тетрадентатная или бис-(бидентатная) система лиган-

дов является сопряженной.

Четыре донора электронов располагаются в плоскости.
 Судя по реакциям с алифатическим углеродом, эти

соединения являются самыми сильными из известных нуклеофильных агентов.

Реакции рассматриваемого типа представляют значиельный интерес хотя бы потому, что к этой группе соединений относится витамин В₁₂ и многие комплексы моделируют эту чрезвычайно важную для биологической химии систему. Все эти комплексы являются координационнонасыщенными, и процесс окислительного присоединения к ним можно представить следующим образом:

$$A-Co^{I}_{d^{3}}(L_{4}): + CH_{3}X \rightarrow A-Co^{III}_{d^{4}}(L_{4})-CH_{3} + X^{-}_{d^{4}}$$

Для реакции типичен механиям S₂2; причем, как было показано, такие превращения сопровождаются инверсней у атома углерода. Нагляднее всего это можно показать на примере 1,2- или 1,4-дузмещенных производная циклогексана с последующей вдентификацией продуктов реакции по их протонным SIMP-спектрам (рис. 10-1). Аналогичные комплексы Rh(1) ведут себя подобным же образом. В аналогичные реакции вступают и другие координационно-пасыщенные «Р-комплексы, например Fедг-

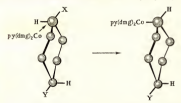


Рис. 10-1. Алкилирование комплекса Co¹ (dmg)₂руг 1,4-двузамещенными циклогексанами (X = Y = Br). Обратите внимание_иа инверсию у атома углерода.

 $C_3H_3/(CO)_2^-$, $R_1(a^-C_3H_3)(CO)_2^-$, $M_1(CO)_5^-$; $R_2(CO)_5^-$, $P_2(CO)_5^-$, $P_3(CO)_5^-$, P_3

в виде аниона Y- Эти реакции, следовательно, по характеру своему сопровождаются гетеролитическим разрывом связи, и поэтому скорости их зависят от сольватирующих свойств растворителя. Очень часто продукт Y является сильным нуклеофилом и может замещать лиганд в первоначальном окисленном продукте. Этот случай обычно реализуется в реакциях окислительного присоединения галогенидов такого типа:

Os⁶ (CO)₃ (PPh₃)₂ + X₂
$$\rightarrow$$
 [Os¹¹ X (CO)₃ (PPh₃)₂]⁺ + X⁻
 d ⁶ d ⁶
(OsX (CO)₃ (PPh₃)₂]⁺ + X⁻ \rightarrow OsX₂ (CO)₂ (PPh₃)₂ + CO

Другим примером может служить окислительное присоединение $d^a \rightarrow d^4$, в результате которого координационное число увеличивается от 6 до 7:

Mo⁰ (CO)₃ triars + Br₂
$$\rightarrow$$
 Mo^{II} Br (CO)₃ triars + Br⁻
 d ⁰
MoBr (CO)₃ triars + Br⁻ \rightarrow MoBr₃ (CO)₃ triars + CO

(triars — бис-(о-диметиларсинофенил)метиларсин, тридентатный лиганд).

Значительное число работ посвящено реакциям окислительного присоединения к координационно-негасащенным d²-соединениям реагентов XY, в которых по крайней мере один компонент достаточно электроотрицателен для того, чтобы вызвать интенсивное разделение зарядов в переходном состоянии и тем самым приблизить механизм реакции, хотя бы отчасти, к механизму нукльофильного присоединения. Что даст реакция с таким механизмом, сели одно из реагирующих веществ будет координационно-ненасыщенным? Оевидно, продукт реакции также будет координационно-ненасыщенным, что для реакции окислительного присоединения комплексов d² — d² крайне неблагоприятно, поскольку продукт реакции будет везде, где только сможет, захватывать лиганд. Характерной реакцией такого типа взяляется следующая.

$$\mathrm{Pt^{II}} \, (\mathrm{CN})_{4}^{2-} + \, \mathrm{Br_{2}} \rightarrow \mathrm{Pt^{IV}} \, (\mathrm{CN})_{4} \, \mathrm{Br} \, \mathrm{H_{2}O^{-}} + \mathrm{Br^{-}} \, d^{6}$$

Координационно-ненасъщенный PI(CN), Br^- , образующийся на начальных стадиях реакции, захватывает соседиюм молекулу воды либо в момент возникновения, либо немедленно после образования. Было бы заманчиво рассматривать реакции налогов комплекса Васка, например mранс-IrY(CO) (PR_3) 2. с алкилгалогенидами как реакции нуклеофильного замещения с образованием нестабильного, координационно-ненасыщенного первичного продукта, а именно:

Совершенно очевидно, что по чувствительности скоростей реакции к полярности растворителя и большим отрицательным энтропиям активации эти реакции похожи на реакции координационно-насыщенных соединений и указывают на эначительное разделение заряда в переходном состоянии. Однако наличие пространственных факторов, влияющих на реакцию приоседниения, говорит о том, что наша реакция, возможно, гораздо сложнее. Очень многие исследователи склонны считать, что в этом процессе присоединение и перетрупинровка идут синхроино.

Реакция CH_3X с $(IrY(CO)(PR_3)_2)$, где X и Y — галогень, позволяет получать обычно mрам-спроизводные, если ее проводит в малоионизирующем растворителе, яком, как бензол, или в гетерогенных условиях, например по реакции газ — твердое тело:

Однако в более нонизирующих растворителях, таких, как метанол, процесс протекает намного менее стереоспецифично, и в результате реакции образуется ряд разнообразных продуктов. Образование некоторых из них можно объяснить, только предположив ряд предшествующих или последующих побочных реакций. Если реакция по своему механизму является в основном нуклеефильной и завершается образованием 5-коордивационного d*комплекса

IrY(CH₂)(CO)(PPh₂)² и X⁻, тогда с точки зрения стереохимии процесса положение идентично наблодаемому в реакциях замещения с 1₄ или D-механизмом. Промежуточное соединение может образоваться другим способом, но расходование его в последующем превращении будет определяться теми же правилами. На основании того, что мы знаем о пространственных закономерностях октазарического замещения, можно предположить, что промежуточное соединение имеет конфитурацию тетрагональной пира-

милы, и если относительное расположение лигандов в комплексе Ir(I) остается неизменным, метильная группа будет занимать положение в свободной вершине координационного полиэдра — октаэдра. Это может привести к транс-присоединению, наблюдаемому в неполярных растворителях (рис. 10-2). Промежуточное соединение конфигурации тригональной бипирамилы позволяет получать пролукты и иис- и транс-присоединения (рис. 10-2), однако остается неясным, почему этот путь реакции представляется более предпочтительным в полярном растворителе. Альтернативное объяснение заключается в том, что время жизни промежуточного соединения конфигурации тетрагональной пирамиды в присутствии полярных растворителей увеличивается и становится достаточно большим для осуществления процесса псевловращения. Может показаться бесспорным, что транс-присоединение несовместимо с механизмом присоединения-перегруппировки и его трехцентровым переходным состоянием. Однако существует мнение, что свойства симметрии орбиталей не исключают возможность транс-присоединения из трехцентрового перехолного состояния (рис. 10-3). Такое предположение было

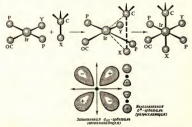


Рис. 10-3. Предполагаемое трехцентровое переходное состояние и диаграмма орбиталей для окислительного транс-присоединения.

выдвинуто главным образом потому, что окислительное присоединение молекулы СН₃CHBrCOOC₂H₈ к трасе ПГ(СО)С(IPPh₂Me)₂) всегда происходило в транс-положение и конфигурация у атома углерода сохранялась. Однако, пока экспериментальные данные не могут быть однозначно истолкованы, надежнее предположить, что простая бимолекулярная атака на атом углерода будет требовать ливейного переходного состояния и инверски.

Очень интересные данные можно получить при сравнении реакций окислительного присоединения молекул R₃CX и R₃SiX, поскольку, как мы видели в гл. 4, бимолекулярная нуклеофильная атака на атом кремния менее стереоспецифична и может иметь линенное и близкое к нему переходные состояния (в зависимости от электроотриневозможно сравнить непосредственно реакции с R₂CX и R₃SiX, так как H₃SiCl, а также H₃SiCl, и HSiCl₃, как правило, понсоединяются по связи Si—H. а не по связи Si—Cl.

Эти реакции скорее всего идут через трехцентровое переходное состояние



и возможно, что дизлектрическая проницаемость растворителя, т. е. способность его в большей или меньшей степени иопизовать растворенное вещество, может играть важную роль в определении направления реакции. Поскольку реакция

$$[Ir (diphos)_2]^+ + R_8SiH \rightarrow \mu uc \cdot [Ir (diphos)_2SiR_3 (H)]^+$$

 $(diphos = Ph_2PCH_2CH_2PPh_2)$

характеризуется большими отрицательными величинами энтропии, можно поставить вопрос об обоснованности соотношения между сильнополярными переходными состояниями в реакции окисления-присоединения и большими отрицательными энтропиями активации.

Кинетика и стереохимия окислительного присоединения, таким образом, свидетельствует о том, что существует целая гамма оттенков в механизмах этих реакций. Так, механизм приосодненняте-перегруппировки требует координационной ненасъщенности, присоедниения в цисло-ложение и неполярных трехиентровых переходиях состояний с сохранением конфигурации у X и Y, в то время как нуклеофильное замещение требует полярного переходиого состояния, которое является линейным и приводит к инверсии при X = C, что поволожет принзводить присоединение как в тираме так и в цислоложение, в том числе и с координационно-насъщенными реатентами. В настоящее время в этой области проводится счень большая работа, цель которой — установить, каким правилам подчиняется поведение реастетов в тех или никых услояниях Еще больше усилий потребуется для того, чтобы выяснить причины кажущихся исключений и аномалий.

10-2-3. Одноэлектронное окислительное присоединение

Рассмотренные до сих пор реакции являются примерами окислительно-восстановительных процессов, связанных с переходом двух электронов. Существуют, однако, две важные группы реакций, включакщие окисление востановителя с отрывом одного электрона. Это реакции $CT(II) \rightarrow CT(III) + CO(III) + CO(III)$, которые можно записать следующим образом:

$$\begin{split} &2 \left[\text{Cr} \left(\text{H}_2 \text{O} \right)_6 \right]^{2+} + \text{X--Y} \rightarrow \text{Cr} \left(\text{H}_2 \text{O} \right)_5 \text{X}^{2+} + \text{Cr} \left(\text{H}_2 \text{O} \right)_5 \text{Y}^{2+} \\ &2 \left[\text{Co} \left(\text{CN} \right)_5 \right]^{2-} + \text{X--Y} \rightarrow \text{Co} \left(\text{CN} \right)_6 \text{X}^{2-} + \text{Co} \left(\text{CN} \right)_5 \text{Y}^{3-} \end{split}$$

Приведенные реакции аналогичны прямым некомплементарным реакциям окисления-восстановления, идущим по механизму внутрисферного окисления-восстановления, например:

Co
$$(CN)_3^{3-}$$
 + $CH_3I \rightarrow Co (CN)_8I^{3+}$ + $\cdot CH_3$
Co $(CN)_3^{3-}$ + $\cdot CH_3 \rightarrow Co (CN)_5 CH_3$ (быстро)

Очевидность образования «свободнорадикального» промежуточного состояния достаточно велика. Последующее превращение образовавшегося радикала может идти двумя путями, например:

$$\begin{array}{l} \text{Co (CN)}_5^{3-} + \text{CH}_3 - \text{CH} - \text{CH}_3 \, \rightarrow \, \text{Co (CN)}_5 \, \text{I}^{5-} + \text{CH}_8 - \mathring{\text{C}}\text{H} - \text{CH}_3 \\ & \\ & \\ \end{array}$$

Наличие побочных реакций этого типа вместе с предварительными выводами, основанными на сопоставлении относительных реакционных способностей и эффектов замешения, полностью полтверждают одноэлектронный «свободнорадикальный» механизм.

10-3. ВОССТАНОВИТЕЛЬНОЕ ЭЛИМИНИРОВАНИЕ

Реакция восстановительного элиминирования противоположна реакции окислительного присоединения. В принципе мы могли бы снова предположить существование двух предельных, наиболее отличающихся друг от друга механизмов реакции. Эквивалентом присоединениюперераспределению является мономолекулярный процесс: два лиганда соединяются с образованием молекулы, которая затем элиминируется из комплекса:

Эквивалентом нуклеофильному взаимодействию является бимолекулярная реакция, в которой происходит атака на координированный лиганд и последующее выделение комплекса низшей степени окисления:

$$\begin{array}{c} As \longrightarrow As^{2+} \\ Cl \longrightarrow Pt^{V} - Cl & + SCN^{-} \longrightarrow NCSCl + Pt^{B} + Cl^{-} \\ As \longrightarrow As & As & PtCl_{\delta}^{2-} + lCl + Cl^{-} \end{array}$$

$$PtCl_{\delta}^{2-} + l^{-} \longrightarrow PtCl_{\delta}^{2-} + lCl + Cl^{-}$$

Хотя последовательные стадии реакции восстановительного элиминирования хорошо известны, они недостаточно изучены кинетически, за исключением тех случаев, когда

реакция окисления-присоединения изучалась в обратимых условиях. Поэтому слишком подробное обсуждение механизмов этих реакций является преждевременным, однако в настоящее время считается, что реакции рассматриваемого типа идут по предсказанным путям.

Гидридные комплексы, содержащие более одного гидрид-иона, могут вступать в реакции восстановительного элиминирования, в которых молекула водорода выделяется в результате введения в комплекс какого-либо нового лиганда. Так, например,

 $OsH_2Cl_2\ (PEt_2\ Ph)_3 + L \rightarrow OsCl_2\ (L)\ (PEt_2\ Ph)_3 + H_2 \ d^4\ Os(IV)$, $d^8\ Os(II)$, $d^8\ Os(II)$, 6-координационный $d^8\ Os(IV)$

(L = CO или PMePh₂)

Обратимые реакции, в которых участвуют азот и водород, в настоящее время интенсивно изучаются в экономически (пока!) бесполезном поиске эффективных способов фиксации азота:

 ${
m CoH_3\,(PPh_3)_3 + N_2}
ightharpoonup {
m Co\,(N_2)\,H\,(PPh_3)_3 + H_2} \ d^{\circ}\,{
m Co(II)}, \ d^{\circ}\,{
m Co(I)}, \ 6$ -координационный ${
m 5}$ -координационный

Эти реакции попадают в ту же категорию. Действительная роль лиганда L в промотировании процесса неясна, и было бы крайне интересно узнать, требуется ли воздействие на атом металла до того, как произойдет диссоциация H_2 .

10-4. ОКИСЛИТЕЛЬНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНОЕ ЗАМЕШЕНИЕ

В этом разделе мы рассмотрим такие процессы, в которых один или более лигандов, находящихся в координационной оболочке, замещаются другими лигандами, пришедшими извне, причем замещение протекает в условиях, допускающих временное изменение в степени окисления реакционного центра. Из приводимых ниже примеров следует, что существует целый ряд случаев, когда это действительно может иметь место. 10-4-1. Временное изменение степени окисления центрального атома в процессе получения комплекса, который гораздо более лабилен к реакциям замещения, чем исходное соединение

Пример такой реакции был найден много лет назад Таубе и Ричем:

Они изучили эту реакцию и показали, что для получения воспроизводимых результатов необходимо обращать сообое внимание на очистку реагентов и растворителей. Кроме того, было также установлено, что каталитический процесс, ответственный за невоспроизводимые результаты, является процессом одноэлектронного восстановлении до лабильного Au(II) и реакция идет по цепному механизму, в частности, в присустствии Ге^{4*}:

$${
m Au^{III}\ Cl_4^-} + {
m Fe^{2+}}
ightarrow {
m Au^{II}\ Cl_4^{2-}} + {
m Fe^{3+}}$$
 (медленное инициирование)

$$Au^{II} Cl_4^{2^-} + 4Cl^{*-} \rightarrow Au^{II} Cl_4^{*2^-} + 4Cl^ Au^{II} Cl_4^{*2^-} + Au^{III} Cl_4^{*-} + Au^{II} Cl_4^{2^-} + Au^{II} Cl_4^{2^-}$$
(быстрый рост цепи)

$$2Au^{II}$$
 $Cl_4^{2-} \rightarrow Au^{III}$ $Cl_4^- + Au^1$ $Cl_2^- + 2Cl^-$ (медленный обрыв цепи)

В данном случае цепь является длинной, и для каждого окисляющегося нона железа наблюдалось около 104 актов обмена. Реакции такого типа изучены экспериментально не слишком хорошо: необходимо провести очень большую работу хотя бы только для того, чтобы воспроизводимость результатов была достаточно хорошей. По-видимому, во многих исследованиях, в которых, чтобы можно было получить воспроизводимые результаты, необходимо было уделять много внимания очистке реагентов и растворителей, имели место каталитические процессы этого типа. Фотохимически индуцированные реакции замещения в комплексах переходных металлов часто идут таким образом, что фотохимически возбужденное состояние является неустойчивым по отношению к реакциям замещения и существует столько времени, сколько необходимо для того, чтобы один или несколько лигандов в комплексе могли быть замещены. Предполагают, что фотокаталитический обмен $PtCl_6^{2-}$ — Cl^{*-} идет как цепная реакция, включающая стадии образования Pt(III), изоэлектронной с Au(II).

10-4-2. Замещение как результат переноса мостиковой связи в реакции окисления-восстановления

Этот тип реакции до некоторой степени близок к расмотренному выше, поскольку по крайней мере одно координационное место в комплексе, катализирующем реакцию окисления-восстановления, лабильно по отношению к замещению. Можно привестю очень много примеров таких реакций, некоторые из которых уже упоминались в предъдущих главах. Катализируемая двуквалентным кобальтом реакция замещения NTI₃-труппы на CN - в нове Со(Nt₁), CI² заканчивается образованием Со(CN₂), СI₃ джже если CI - выляется навболее лабильным лигандом в исходном веществе. В этом случае Co(II) является неустойчивым по отношению к реакциям замещения и образует очень сильный восстановитель Co(CN), 3-7, который и восстанавинивает исходный комплекс Co(III):

$$\begin{split} \text{Co}^{a+aq} + 5\text{CN}^- &\to \text{Co} \; (\text{CN})_5^{3^-} \quad \text{(6Mctpo)} \\ \text{Co} \; (\text{CN})_5^{3^+} + \text{CI}-\text{Co} \; (\text{NH}_3)_5^{2^+} &\to \text{Co} \; (\text{CN})_6 \; \text{CI}^{3^-} + \text{Co}^{8+aq} + 5\text{NH}_3 \end{split}$$

Другим примером может служить катализируемая $\mathbf{Cr}(\mathbf{II})$ преакция аколации путем замещения одняют из эдориновов в $\mathbf{Cr}(\mathbf{I}_{\mathbf{I}}\mathbf{H},\mathbf{O})$. Скорость этой реакции второго порядка (наряду с самопроизвольной реакции второго порядка) скорость = k $[\mathbf{Cr}(\mathbf{I}_{\mathbf{I}}^{*})]$ $[\mathbf{Cr}^{*2}]$. Реакция веляется обычным окислительно-восстановительным процессом, происходящим во внутренией оболочке комплекса и связанным с образованием единичного мостика.

$$(H_2O)_4ClCr^{III}$$
 $Cl^+ + Cr^{2+}aq \xrightarrow{k} [(H_2O)_4ClCr^{II}]^+ + ClCr^{III}$ $(H_2O)_6^{2+}$
 $[(H_4O)_4ClCr^{II}]^+ \xrightarrow{6acrpo} Cr^{2+}aq + Cl^-$

Согласно результатам определений, константа скорости замещения хлорид-нона на Н₂О действительно является константой скорости реакции окисления-восстановления. Следует заметить, что таким путем нельзя катализировать замещение оставшегося жлорид-нона, поскольку реакция реакция становаться в пределения в пределения в пределения пределения становаться в пределения в пределения в пределения пределения замещение оставшегося жлорид-нона, поскольку реакция реакция в пределения в

$$(H_2O)_5Cr^{III}Cl^{2+}+Cr^{2+}aq \rightarrow Cr^{2+}aq + ClCr^{III}(H_2O)_5^{2+}$$

не ведет к полному кимическому превращению. Катализируемая Cr^{2+} реакция замещения хлорид-иона в $CrCl \cdot (H,Q)_s^{2+}$ идет очень медленно по сравнению с такими процессами, в которых хлор не образует мостиковой связи, а именно:

$$\text{Cl } (H_2O)_4 \text{ Cr} - O \underset{\text{H}}{\overset{H^{2+}}{\sim}} + \text{Cr}^{2+} \text{aq} \, \rightarrow \, \text{Cl}^- + \text{Cr}^{2+} \text{aq} + \text{Cr } (H_2O)_6^{3+}$$

Это очень сильное основание, оно действует как катализатор потому, что ОН-группа образует гораздо более эффективную мостиковую связь, чем ОН-группа.

Катализируемые РЦ(II) реакции замещения в комплексах РЦ(IV) пронсходят подобным же образом, за исключением того, что в исходном комплексе только два из шести октаздрических положений лабильны по отношению к реакции замещения, т. с. реакция прерващения комплекса может происходить по этим положениям. Так, например, реакция

$$Pten_2Cl_2^{2+} + NO_2^- \rightarrow Pten_2 NO_2 Cl_2^{2+} + Cl_2^-$$

катализируется ${\rm Pten}_{\,2}^{\,2^{\,+}}$ путем окислительно-восстановительного процесса во внутренней сфере.

$$Pten_2^{2+} + NO_2^- \rightleftharpoons Pten_2 NO_2^+$$
 (быстро)

$$NO_2en_2Pt^+ + Cl-Pten_2Cl^{2+} \rightarrow NO_2en_2PtCl^{2+} + Pten^{2+} + Cl^-$$

Поскольку NO₂ в этой реакции является гораздо менее эффективным мостикообразующим агентом, второй ион хлора вытеснить по этому механизму нелегко

$$NO_2en_2Pt^++Cl-Pten_2NO_2^{2+} \rightarrow NO_2en_2PtCl^{2+}+Pten_2^{2+}+NO_2^{-}$$

т. е. добиться полного замещения не удается.

10-4-3. Замещение путем обратимого окислительного присоединения

При обсуждении простого процесса замещения было отмечено, что замена одного лиганда другим включает временное изменение координационного числа реакционного центра. Поскольку окислительное присоединение приводит к увеличению координационного числа, а востановительное элиминирование — к его уменьшению, комбинация двух этих процессов при условии, что присоединяемая молекула ХҮ не идентична элиминируемой молекуле ХҮ', приведет в итоге к замещению Y' на Y. Очевидию, действительный путь реакции определится тем, что является более вероятным — окисление или восстановление.

В случае d^4 -комплексов Р.(IV), которым не особению сообственно простое замещение, окисления не произойдет а возможность восстановления вполне реальна. Так, например, было показано, что реакция РСІ, d^2 и модил-нола протекает через стадию образования двух промежуточных соединений РСІ, d^2 и РСІ, d^2 и что иных промежуточных соединений ве наблюдается. В то же время РПІ, d^2 — ВТ дают РПІ, d^2 — ВС эти наблюдения, а также подчинение этих реакций простой книетике второго поряд-ка можно объяснить, предположив ряд обратимых реакций восстановительного элиминирования, таких, как

$$PtCl_6^{2^-} + I^- \longrightarrow PtCl_4^{2^-} + ICI$$

$$ICl + l^- \xrightarrow{\longrightarrow} l_2 + Cl^-$$
 (быстро, равновесяе сдвинуто вправо)
 $PtCl_2^2 + l_3 \longrightarrow PtCl_4l_2^{2-}$ (быстро)

(Замещение 1⁻ в Р1СІ, 2⁻ также возможно, и оно может привести к образованию дополнительного числа промежуточных соединений. Это поставило бы реакцию в категорию (I), т. е. более леткое замещение в промежуточном соединении с другим координационным числом.) Однако в тех случаях, когда менее электроотрицательный галоген замещался более электроотрицательным, наблюдались «лишние» промежуточные соединения.

$$PtI_6^{2^-} + Br^- \longrightarrow PtI_4^{2^-} + IBr$$

 $I_{2}9 - 575$

 $[Br + Br^- \longrightarrow I^- + Br_2]$ (быстро, но равновесие сдвинуто влево) $Ptl^{2^-} + [Br \longrightarrow PtI_*Br^{2^-}]$ (быстро)

В некоторых реакциях замещения в комплексах Рt^{II} перав стадия — окислительное присоединение. Так, например, реакция замещения водорода на дейтерий в транс-IPtH-СI(PEta) з і катализируется кислотой и очень сильно зависит от природы аниона. Этот процесс легко протекает в неполярных растворителях, а кинетика его указывает на слегующий механизм.

транс-
$$Pt^{II}$$
 (PEt_3)₂ $HCI + DCI \rightleftharpoons Pt^{IV}$ (PEt_3)₂ $HDCl_2$ Pt (PEt_3)₂ $HDCl_3 \rightleftharpoons m$ ранс- Pt (PEt_3)₂ DCI] $+$ HCI .

Подобный механиям предполагается также во многих режамиях, происходящих с разрымом связи металл — утлерод; так, например, $m_p a w c \cdot [Pt(PEt_3)_\pi (C_6 H_3)_2]$ реагирует с $H(E_3)_\pi (C_6 H_3) \cap F_6 H_3$. Скорость реакции $\# k [kom,nece (H^2)]$ и не зависит от концентрации хлорид-нона. Нуклеофильное замещение при этом исключается, и предполагается, что скоростьопределяющей стадией является присоединение $G_1 \cap G_1$.

Pt (PEt₃)₂ (C₆H₈)₂ + CH₃OH₂⁺
$$\xrightarrow{\text{медленно}}$$

→ Pt (PEt₃)₂ (C₆H₅)₂ (H) (CH₃OH)⁺

Pt (PEt₃)₂ (C₆H₆)₂ (H) (CH₃OH)⁺ $\xrightarrow{6ac\tau po}$

 \rightarrow Pt (PEt₃)₂ (C₆H₆) (CH₅OH)⁺ + C₆H₆

Pt (PEt_a)₂ (C₆H_a) (CH₃OH)⁺ + Cl⁻ $\xrightarrow{\text{Gacrpo}}$ Pt(PEt_a)₂(C₆H_a)Cl + CH₃OH

Этот механизм, по-видимому, предпочтителен по сравнению с механизмом прямого электрофильного воздействия на атом углерода. Такой же механизм обратимого окислительного присоединения можно приписать различным с участием лигандов (или потенциальных лигандов). Некоторые из реакций такого типа рассматриваются в следующей главе.

Залания

- 10-1. Если не содержащий примесей солей Со(11) траис-[Соен,СДС] реагирует с набытком водного КСМ, первовачальным продуктом реакции является траис-[Соен,ОНС][С], однако, если непользуется недостаточно чистый комплекс, основным продуктом является [Со(СN]ьС]Р-. Как это можно объяснить.
- 10-2. В присутствии избытка нодид-нова РІВГ₆⁷ образует РІІ₆⁷, а трамс-[РІВгь1₆]⁷ и трамс-[РІВгь1₆]⁸ могут быть идентифицированы как промежуточные соспиения. Обративая реакция РІІ₆⁷ + Вг не связана с образованием таких же промежуточных соединений. Предложите возможный механизм процесса. [См., Воизкой Е. J., Невжіп D. J., Нордоой D., Ръб А. J., Inorg. С. lim. Acta., 1, 28 (1967).]
- 10-3. В присутствии [Pten₂]²⁺ скорость реакции трамс. [Pten₂Cl₂]²⁺ и NO₂ подчиняется следующему закону: скорость в А[Pt[VIV]] [Pt(II)][NO₂]. Предложите приемлемый механизм реакция. Объясните, почему продуктом реакция влаляется трамс. [Pten₂NO₂Cl]²⁺ в помему таким путем недызя получить динитро-комплекс. [См. Ellison H. R. Basolo F., Pearson R. G. J. Am. Chem. Soc., 83, 3943 (1961.)

КАТАЛИЗ. ВЫВОДЫ

11-1 КАТАЛИЗ

Ло сих пор основное внимание в этой книге уледялось чнсто теоретнческим аспектам рассматриваемых проблем, мы ограничивались обсуждением основных вопросов: Как происходит химическое превращение? Какие факторы регулируют его? н т. д. Мы пытались дать ответы на эти вопросы и систематизировать ответы, основываясь на представлениях об изменении координационного числа. координационной геометрии и степени окисления в процессе химического превращения. Однако мы не старались установить связь между полобной информацией и, например, проблемами использования неорганических комплексов как катализаторов реакции полимеризации, применяемых в промышленности с целью синтеза соелинений со специфическими свойствами, или катализаторов полимеризации пропилена в стереоспецифические полимерные формы. Интересно, что умение деполимеризовать такне полимеры, стереоспецифически или нет, может оказаться даже более важным, чем решенне прямой задачи, так как поможет найти способы борьбы с засореннем окружаюшей среды отработанными полнмерными материалами. Было бы неразумно полагать, что, вооружившись лишь знанием фундаментальных основ н ндеальных моделей процессов, можно тотчас же покннуть акалемическую башию нз слоновой кости и применить наши знания для решення мнровых проблем. Если мы на реальный мнр. то увидим, что нас опередили и что самое большее, что мы сможем следать, - это объяснять механнзмы реакций, найденные в большинстве случаев эмпирическим путем (нногда даже случайно), но тем не менее с успехом применяемые в течение многих лет. Можно совершенствовать методики проведения этих реакций или даже придумывать новые их варианты, однако,

Катализ

как это обычно бывает, сначала реакцию начнут применять и лишь после этого изучать.

Основная задача, которую ставили перед собой авторы книги, по существу решена — мы рассмотрели все те вопросы, которые считали важными. Однако нам представляется интересным показать, как, используя рассмотренные нами простые реакции, можно осуществить чрезвычайно важные процессы, которые могут дать определенный экономический эффект. Мы полжны также помнить. что ионы металлов вхолят во многие биологические системы и активный центо такой системы можно рассматривать как металлокомплекс. Термин «реакции координированных лиганлов» можно применить к реакциям, протеклющим в системах, играющих важную роль во многих процессах, таких, например, как перенос кислорода (гемоглобин включает комплекс железа с макроциклическими тетрадентатными лигандами, в котором атомами-донорами служат атомы азота), фотосинтез (хлорофилл - магниевый комплекс другого макроциклического тетралентатного лиганда, роль атома-донора в нем также выполняет азот) и многие ферментативные процессы.

Чтобы можно было получить представление о некоторых идеях, интересных не только для узких специалистов, для краткого обзора мы выбрали четыре темы, не имеющие

непосредственного отношения к биологии.

11-2. ФИКСАЦИЯ АТМОСФЕРНОГО АЗОТА: ПРОБЛЕМА, КОТОРАЯ ВСЕ ЕЩЕ ЖДЕТ СВОЕГО РЕШЕНИЯ

Восемьдесят процентов атмосферы составляет аэот, который так и хочется использовать как превосходное сырье для синтезов азотсодержащих веществ. Некоторые организмы без всякого труда связывают атмосферный азот при объячих температуре и давления.

Простейшая фиксация азота — образование соединепри с кислородом или водородом — приводит к получению термодинамически стабильных продуктов, однако при этом во всех случаях молекула азота должна расшепляться по линии связи $N \equiv N (225,8 \ ккал ~моль <math>^{-1})$. Эта затрата энергии компенсируется в результате образования новых связей в стабильных продуктах реакции, истем не мене энергии активации простых процессов связывания азота оказываются высокими, а фактические скорости реакций образования продуктов фиксации — низкими.

Снитез аммиака из водорода и азота термодинамически разрешен; для реакции

$$N_2 + 3H_2 \rightleftharpoons 2NH_3$$

изменение своболной энергии благоприятио (АСоок = = —3,9 ккал · моль ⁻¹) и равиовесие при комнатиой температуре сдвинуто вправо. Однако скорость, с которой это равновесие достигается, бесконечно мала, поскольку до тех пор, пока не образуются конечные продукты, путей компеисации энергии разрыва связи N = N не существует. (Связь H — H. $\Delta G_{208}^{\circ} = 103$ ккал · моль -1. лоставляет в этом отношении меньше хлопот.) Повышая температуру, можно увеличить скорость реакции, ио при этом положение равновесия сдвигается влево, и чтобы вновь сдвинуть его вправо, необходимы высокие давления. В процессе Габера применяются малоэффективные катализаторы, работающие не слишком активио, иесмотря на довольно высокие температуры (около 400-550°C), вследствие чего возникает необходимость в применении давлений в 100-1000 атм. Прикладная цель исследований по проблеме связывания атмосферного азота, которые проволятся в настоящее время, заключается в том, чтобы, используя соответствующие катализаторы, достигнуть высокой степени превращения при комнатной температуре и атмосфериом давлении. Преодолев этот этап, сравиительно иесложно перейти от простейшей реакции между азотом и водородом к реакциям с участием азота, иеиасыщенных органических молекул, водорода и окиси углерола, позволяющим получить множество органических соединений. Как мы видели в предыдущей главе, достоверно установлено, что вследствие активации водорода связь Н-Н разрывается в процессе окислительного присоедииения. Так, реакция.

$$Co^{I} H (PPh_3)_3 + H_2 \rightarrow Co^{III} H_3 (PPh_3)_3$$

протекает с разрывом связи Н — Н. Реакция CoH_a (PPh_a)_a + N_a → CoHN_a (PPh_a)_a + H_a

также протекает довольно легко, но азот при этом остается координированным в виде N₂, следовательно, требуемая для разрыва связи N ≡ N энергия активации не достигается. В настоящее время описано большое число комплексов с молекулярным азотом (N в изоэлектронен СО). Конечно. Н. → 2Н является процессом двухэлектронного восстановления (встречающимся лостаточно часто), а N_a -> → 2N³ - процесс шестиэлектронного восстановления. и он лолжен быть либо многоступенчатым, либо протекать с участием катализатора, способствующего лостижению такой степени окисления. В первую очередь целесообразно изучить такие металлы, которые в низших степенях окисления образуют комплексы с молекулярным азотом, а в высших - нитридные комплексы. Именно поэтому ведется много работ по исследованию комплексов металлов триады Fe, Ru, Os.

Определенный успех был достигнут при изучении переходных элементов, расположенных в начале периодов, причем по крайней мере на первых порах в этих работах полностью доминировал эмпирический подход. Смесь Ті(π-С₅H₅) _oCl_a + C_aH₅MgBr в эфире азот при комнатной температуре с расщеплением связи N = N, однако аммиак при этом образуется не легко, исследователи бывают счастливы, если удается добиться выхода 1 молекулы аммиака на 1 атом металла. Был испробован целый ряд комбинаций комплексов переходных металлов и металлоорганических восстановителей, и хотя первая часть задачи — разрыв связи азот — азот при комнатной температуре — была до известной степени выполнена, вторая часть задачи, а именно превращение «активированного» азота в соответствующее соединение после регенерации катализатора, полжна быть еще эеще-

Исследование белка, нитрогеназы, являющегося ферментом Asotobacter vinelandii, показывает, что в нем присутствуют Мо, Fe и серусодержащие лиганды, необходимые для фиксации азота. Сравнительно недавно опубликована работа, авторы которой изучали сопособность некоторых специально составленных смесей связывать азот; ими, в частности, была изучена смесь молибдата натрия 1-тиоглицерныя и сульфата железа(11) с добавкой боргидряда натрия. То, что эти смеси способны связывать азот, явдение само по себе удивительное, и работы в этом направлении до некоторой степени сродни попыткам изготовить хронометр из железа, меди, золота, кремния и т. д., исходя только из того, что части разбитых часов состоят из этих элементов. В общем нам еще очень далеко до приссса, в котором исходными реагентами были бы азот и водород, а конечным продуктом каталитической реакции—змимия.

Любая каталитическая система для получения аммилибая при низкой температуре и низком давлении должна
быть очень дешевой, чтобы копкурировать с процессом
Габера, где основные затраты связаны с использованием
установок высокого давления. Столкиувшись с проблемой
нового и простого в аппаратурном отношении производства, современная промышленность аммиака не так-то
легко согласится с перспективой отказа от дорогостоящето оборудования, и предполагаемая прибыль должна
быть очень велика, чтобы такой отказ был бы возможен.
Поэтому более вероятию, что новый удачный метод связывания заота будет использоваться для прямого синтеза
азогосдержащих органических соединений.

11-3. ПОЛИМЕРИЗАЦИЯ АЛКЕНОВ И АЛКИНОВ

В отличие от N₂ олефины являются кимически активными веществами, и проблема состоит в том, чтобы не просто катализировать реакцию, а провести се направленно. Полимеризация является процессом термодинамически разрещенным, например для

$$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \text{nCH}_3\text{CH}_2 = \text{CH}_2 \rightarrow & (-\text{CH}-\text{CH}_2-) \ n \end{array}$$

∆Н = —20 ккал/моль полипропилена. Она может протек∉ть по ионному или свободнорадикальному механизму. !. Анионная полимеризация

$$X^- + CH_2 = CH_2 \rightarrow X - CH_2 - CH_2^-$$

 $XCH_0CH_0^- + CH_2 = CH_2 \rightarrow X - CH_2CH_0CH_2^-$ и т. д.

(Этот механизм реализуется редко, так как лишь незначительное число нуклеофильных частиц притягивается нормальной одефиновой связью).

2. Катионная полимеризация

$$H^+ + CH_2 = CH_2 \rightarrow CH_3CH_2^+$$

$$CH_3CH_2^+ + CH_2 = CH_2 \rightarrow CH_3CH_2CH_2CH_2^+$$
 и т. д.

3. Своболнораликальная полимеризация

RO.
$$+CH_2=CH_2 \rightarrow ROCH_2CH_2$$
.

$$ROCH_2CH_2$$
. $+ CH_2=CH_2 \rightarrow ROCH_2CH_2CH_2CH_2$. и т. д.

Этилен сам по себе является плохим примером, поскольку оп очень неохотно вступает в эти реакции: олефиновая связь требует активации соответствующими заместителями.

После того как Циглер установил, что адюминийтриалкилы, являющиеся потенциальными кислотами Льюиса (акцепторами электронных пар), реагируют с этиленом с образованием олигомеров, т. е. полимеров, состоящих из нескольких мономерных частиц, начала развиваться новая область каталитической химии и были разработаны так называемые катализаторы Циглера — Натта. каталитические системы, в которых добавление галогенида переходного металла к большой группе металлоорганических соединений приводит к образованию гетерогенных катализаторов, в присутствии которых обычно неактивный этилен не просто полимеризуется, а образует полимерный материал, упорядоченно построенный, с высоким молекулярным весом, почти кристаллический и с высокой плотностью. Пока ученые бились над выяснением механизма или пытались хотя бы илентифицировать каталитически активные вещества, уже был разработан процесс, позволяющий получать полиэтилен, полипропилен и т. д. в очень больших масштабах. 10-575

Основные сообенности механизма совершенно ясны, каждая следующая мономерная молекула олефина евстраивается в растущую полимерную цепь в точке «прикрепления» ее к атому металла в катализаторе. В катализаторе обязательно должен присутствовать активный лабильный центр, около которого может быть расположена участвующая в наращивании цепи молекула олефина. Это наводит на мысль, что первоначальное связывание олефина подобно тому связыванию, которое имеет место в устойчивых олефиновых комплексах переходных элементов последующих групп перводической системы.

Важным для катализа шагом является изменение типа связи от первоначального л-взаимодействия к о-связи М— С, которое сопровождается эффективным перемещением лиганда L от M к C.

Процесс перемещения (или включения) лиганда в этой реакции специально не изучался, однако в других исследованиях ему уделялось большое внимание, так как перемещающийся лиганд может быть представителем большого числа функциональных групп, в связи с чем этот тип реакции может найти более широкое применение, чем реакция полимеризации олефинов. Различие между перемещением и включением лиганда заключается в том, что при перемещении лиганда, как показано выше, цепь растет в направлении к име-положению, которое было занято Катализ 251

входящим мономером, в то время как в случае включения лиганда она остается в прежнем положении. Продемонстрировать это различие можно путем использования меченого комплекса. Так было сделано, например, в реакции

mpanc-{Mo (CO)₄ (CH₃CO) (PPh₃)} $\stackrel{\Delta}{=} \mu uc$ -{Mo(CO)₄(CH₃)(PPh₃)]+CO, гле трифенилфосфин лействует как «метка»:

Показано также, что акт перехода лиганда требует одновременного вступления другого лиганда или сольватирукощей молекумы растворителя в координационную сферу иона металла, которые должны занять образующееся свободное место. Нормальным путем для разрушения цепи является процесс, обратный процессу перемещения (включения) лиганда, который сопрождается расшеплением связи С.— Н. а в С. С.

При этом катализатор сохраняет форму, необходимую для того, чтобы начать строительство новой цепи:

Средняя длина цепи зависит от того, образуется ли гидрид — конечная стадия образования цепи — или же имеет место включение олефина (перемещие алкина) — процесс роста цепи. Алкильный полимер можно отделить от катализатора реакций с протолитическим агентом, но после этого катализатор необходимо восстановить.

Эффективность катализатора в очень большой степени зависит от природы лигандов, расположенных вокруг реакционного центра (насколько это важно, было показано на примере гетерогенных катализаторов Пиглера — Натта). Необходимо, чтобы связь металл - олефин была достаточно сильной, чтобы притянуть олефин к реакционному центру, и в то же время с-связь металл — углерод должна быть достаточно слабой, чтобы позволить свободное перемещение лиганда. Интересно отметить, что катионная полимеризация олефинов с использованием простых протонных кислот или кислот Льюнса в качестве катализаторов возможна только тогла, когда в молекуле олефина существуют активирующие заместители. В то же время катализаторы Циглера — Натта более эффективны в тех случаях, когла молекулы олефина не обременены большим числом заместителей. — злесь сказывается влияние как электронных, так и пространственных факторов. Как уже говорилось выше, этилен трудно полимеризуется классическими методами, в то время как в присутствии катализаторов Циглера — Натта полимеризация илет легко.

Когда полимеризуют пропилен СН 5СН = СН 2, очень важен выбор орнентапии каждого моюмора по отношению к растущей цепи. При использовании катализаторов, въляющихся протонными кислотами или кислотами Льюнса, объячно образуются маслинистые или воскообразные продукты со сравнительно низким молекулярным весом, поскольку перенос протона, включающий и растущий ион карбония, ведет к интейсивному разветвлению цепи. Катализаторы Цигирера — Натта предотвращают процесс разветвления цепи, исключая необходимость образования карбонневого иона. Более того, момоеры олефина будут выстраиваться одинаковым образом, так как при каждом акте внедрения мономера образуется связы между металом и агомом утлерода, замещенным в малой степени, и цепь расте в направления другого конца двойной сеязи

Катализ 253

$$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \text{CH} \text{ CH}_3 \\ \text{X} \\ \text{X} \\ \text{X} \\ \text{X} \\ \text{CH}_2 \end{array} \xrightarrow{\text{X}} \begin{array}{c} \text{X} \\ \text{X} \\ \text{X} \\ \text{CH}_2 \end{array} \xrightarrow{\text{X}} \begin{array}{c} \text{X} \\ \text{X} \\ \text{X} \\ \text{X} \end{array} \xrightarrow{\text{X}} \begin{array}{c} \text{X} \\ \text{X} \\ \text{X} \\ \text{X} \end{array} \xrightarrow{\text{X}} \begin{array}{c} \text{X} \\ \text{X} \\ \text{X} \\ \text{X} \end{array} \xrightarrow{\text{X}} \begin{array}{c} \text{X} \\ \text{X} \\ \text{X} \\ \text{X} \end{array} \xrightarrow{\text{X}} \begin{array}{c} \text{X} \\ \text{X} \\ \text{X} \\ \text{X} \end{array} \xrightarrow{\text{X}} \begin{array}{c} \text{X} \\ \text{X} \\ \text{X} \\ \text{X} \end{array} \xrightarrow{\text{X}} \begin{array}{c} \text{X} \\ \text{X} \\ \text{X} \\ \text{X} \end{array} \xrightarrow{\text{X}} \begin{array}{c} \text{X} \\ \text{X} \\ \text{X} \\ \text{X} \end{array} \xrightarrow{\text{X}} \begin{array}{c} \text{X} \\ \text{X} \\ \text{X} \end{array} \xrightarrow{\text{X}} \begin{array}{c} \text{X} \\ \text{X} \\ \text{X} \\ \text{X} \end{array} \xrightarrow{\text{X}} \begin{array}{c} \text{X} \\ \text{X} \end{array} \xrightarrow{\text{X}} \begin{array}{c} \text{X} \\ \text{X} \\ \text{X} \end{array} \xrightarrow{\text{X}} \begin{array}{c} \text{X}$$

Затем происходит «выбор» среди фактически существующих конфигураций заместителей вокруг четвертичного атома углерода. Метильные группы могут быть беспорядочно ориентированы относительно полимерной цепи (атактическая конфигурация) или же расположение их может быть упорядочено. Двумя простейшими случаями регулярного расположения являются следующие: тичные углероды имеют либо одинаковую (изотактическую), либо чередующиеся конфигурации (синдиотактическую). В обоих случаях упорядоченная структура и отсутствие разветвления цепи характерны «кристаллического» полимера с относительно высокой плотностью, твердостью, точками плавления и размягчения (рис. 11-1). То обстоятельство, что под воздействием некоторых катализаторов Циглера — Натта образуется изотактический полипропилен, объясняют существованием вакансий - «узловых пустот» (например, недостающий ион хлора) на поверхности, примыкающей к металлу — каталитическому центру. Это позволяет метильной группе «уютно устроиться» в узле и гарантировать молекуле пропилена при вхождении в растушую цепь всегда одну и ту же ориентацию. Механизм реакции также требует, чтобы растущая цепь возвращалась к своему первоначальному положению на поверхности до того, как присоединится следующая молекула мономера.

Обычно без гетерогенных катализаторов получить изотактический полимер очень трудно. Растворимые гомогенные катализаторы, как правило, дают атактические полимеры. Однако оказалось возможным получить гомогенные катализаторы, которые дают синдиотактические полимеры при низики температурах. Катализатор, представляющий

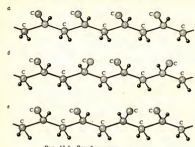


Рис. 11-1. Линейные полимеры пропилена.

a — изотантический — все атомы углерода в цепи имеют одинаковые ноифигурации; δ — синдиотантический — правильное чередование конфигураций; s — атактический — упорядоченность в чередование иофигурации отсутствует.

собой раствор VCI, в гексаве, к которому добавлен AIEL (с.) казался очень эфрективным, сособенно в присутствии основания Льюнса (такого, как анизол) и при проведении реакции ниже —80°С. Механизм действия этого катализогра, как предполагают, точно такой, как описанный выше; единственное отличие состоит в веобходимости присутствия лиганда У для ориентации (посредством стерических эффектов) молекулы пропилена и использовании низкой температуры для ограничения равщения вокруг связи V — С растущего полимера (рис. 11-2). Именно чередование положения растушей сил между двумя позициями относительно лиганда У вызывает чередование звеньев в кофигурации полимерной цепочки.

Другой вид олигомеризации — олигомеризация алкинов — был впервые разработан Реппе, который использовал в качестве катализаторов комплексы никеля(II) с бидентатными лигандами, такими, как ацетилацетоя, сали-

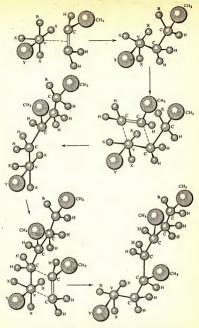
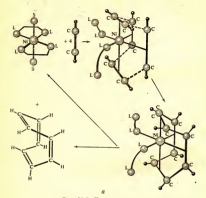
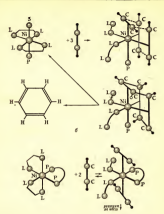


Рис. 11-2. Образование синдиотактического полимера как результат миграции лиганда. На ориентацию входящего мономера определяющее влияние оказывает величина лиганда Y,



. Pис. 11-3. Қаталитическая тетрамеризация и a — четыре свободных места + циклооктитетряен; δ — три свободных места

цилальнетид и т. д. Замещение происходит быстро (разумное требование приментиельно к наталитическим реакциям), если никель в катализаторе остается октаэдрическим (или тетраэдрическим) и сохраняет высокоспиновую электронную кофигурацию. В этом случае можно получить циклооктатетраен путем тетрамеризации ацетилена — процесс, который, вероятию, разочаровал бы нас, поставь мы перед собой цель катализировать таким способом образовние бензода и найти каталитический путь синтева аво-



тримеризация ацетилена, катализатор — комплекс Ni(II). - бензол; в — два свободных места в транс-положении - реакция не идет.

матических углеводородов. Считается, что 4 молекуды ацетилена занимают 4 из 6 координационных центров вокруг атома металла, одновременно происходит перегруппировка связей, ведущая к циклизации (рис. 11-3). Это предпочтительнее поэтапной реакции олигомеризации, которая приводит к образованию большого числа продуктов. Реакцию можно модифицировать (имея выду нашу первоначальную цель) добавлением конкурирующего дитаная. Тонфенилфосфия в сомучатии с катализатогом

(в соотношении 1:1) подавляет образование циклооктатетраена, и взамен его образуется бензол. Это полностью согласуется с представлением о наличии лишь трех координационных мест. Бидентатные ингибиторы, такие, как Ph₂PCH₂CH₂PPh₂, phen, bipy, полностью разрушают катализатор, и дальнейшая полимеризация становится Это наводит на мысль о том, что в невозможной. присутствии таких лигандов в комплексе остаются незанятыми лишь два транс-положения и что ацетиленовые молекулы, занимающие их, не могут взаимолействовать друг с другом.

Такой тип олигомеризации представляет значительный интерес в связи с тем, что при соответствующем выборе катализатора и алкена можно осуществить синтез самых разных соединений с сопряженными двойными связями. Циклодимеризация и тримеризация диолефинов. таких, как бутадиен, с образованием циклооктадиена и циклододекатриена, может быть катализирована комплексами никеля(0), и простейшее вмешательство в этот процесс — блокирование координационных положений подходящими лигандами -- позволяет получать самые различные соединения. В большинстве работ по полимеризации подбор новых катализаторов является скорее искусством, чем наукой. Катализаторы, сами по себе, однако, от этого нисколько не пострадали; они выполняют свою работу так же хорошо, как если бы они были целенаправленно синтезированными веществами с известными составом и структурой.

11-4. ГИЛРИРОВАНИЕ АЛКЕНОВ

Присоединение водорода к олефинам играет важную родь в ряде процессов, однако оно требует присутствия катализаторов и очень часто высокого давления водорода. В последние годы были получены гомогенные катализаторы, которые являются чистыми, часто селективными, и поскольку они сохраняют свою молекулярную целостность, то позволяют детально изучить механизм гидрирования. Типичным катализатором, применяемым сейчас для этой цели, является Rh(PPh 3) 3Cl, который, будучи лабильной формой Rh(I), очень чувствителен к окислительному присоединению. На примере механизма катализа реакции гидрирования этим катализатором можно продемонстрировать последовательность различных отдельных ступеней, которые уже обсуждались в предыдущих главах. Изучение кинетики реакции показывает, что скорость реакции гидрирования тормозится избытком трифенилфосфина, и предравновесный сольволиз можно представить следующим образом:

Первые результаты определения молекулярного веса этого катализатора в бензоле наводили на мысль, что равновеспе сильно смещено вправо (что противоречило кинетическим наблюдениям). Однако позднее было показано, что необычный молекулярный вес обусловлен присутствием кислорода и реакцией

Следующей стадией реакции является окислительное присоединение водорода с образованием *цис*-дигидридородия(III):

$$\begin{array}{c} Ph_3P \\ Ph_3P \\ Ph_3P \end{array} \begin{array}{c} Rh' \\ Cl \end{array} + H_2 \longrightarrow \begin{array}{c} Ph_3P \\ Ph_3P \\ Cl \end{array} \begin{array}{c} H \\ Rh''' \\ S \end{array}$$

Молекула растворителя, сама по себе связанная неустойчиво, да еще активируемая сильным трансвлиянием фосформа, легко замещается олефином, который присоединяется посредством п-связи:

Убедительно показано, что в этом случае олефин действительно реагирует с окисленной формой катализатора и что побочная реакция, в которой олефин заменяет S или PPh₃ в комплексе Рh(I), не приводит к гидрированию. Перемецене атома водорода сопровождается изменением харастера связи олефина (а → -), и одновременно или сразу же после этого происходит восстановительное элиминирование алкана и регенерация катализатора.

$$\begin{array}{c} H \\ Ph_3P \\ Rh^{m'}HCHR \\ Rh^{m'}HCHR$$

Скорость гидрирования очень сильно зависит от природы лиганда. В случае трифенилфосфина можно влвое УВеличить скорость, лишь значительно увеличив основность фосфина, как в (n-CH 3OC 6H 4) 3P. Заместитель, оттягивающий на себя электроны, как в (n-ClC₆H₄)₃P, значительно понижает скорость реакции (в 25 раз при гидрировании циклогексана), Ph₃As — менее эффективный лиганд по сравнению с фосфином, а комплекс Ph.Sb вообще не является каталитически активным. Доводы, основанные на изменении валентности, не дают полного объяснения наблюдаемым фактам, и значительную зависимость скорости реакции от неучаствующих непосредственно в процессе лигандов можно объяснить тем, что облегчается процесс окисления или лабилизации связей Rh-H и Rh-C. Один из фосфиновых лигандов должен покинуть комплекс, и это открывает большие возможности для управления процессом, поскольку при значительном увеличении основности лиганда сольволитическая диссоциация затрудняется. В этом первоначальном сольволизе определенную роль, возможно, также играют стерические факторы, так как установлено, что менее объемистые триалкилфосфины дают менее эффективные катализаторы. RhClL, - эффективный, но отличающийся малой избирательностью катализатор гидрирования олефинов, а RhH(CO)(PPh.), проявляет каталитические свой-

261

ства только применительно к тем олефинам, у которых K' = H. Объясняется это отчасти влиянием пространственных факторов, поскольку заместители в молекуле олефина будут «мещать» двум трамс-фосфинам, а отчасти влиянием электронных факторов, так как лиганд СО конкурирует с т-связанным лигандом в транс-положении, и только наиболее «алчные» олефины (т. е. концевые олефины) могут конкурировать с ним. Механизм этой каталитической реакции значительно отличается от рассмотренного. Первый этап — потера фосфина:

RhH(CO)(PPh₃)₃
$$\Longrightarrow$$
 Ph₃P Rh H + PPh

В отличие от предыдущего случая два оставшихся фосфина находятся в тирамс-положении. Второе существенное отличие заключается в том, что олефин присосдиняется к металлу, когда последний находится в низшей степени окисления. При этом образуется 5-координационная гоуппиорака.

$$\begin{array}{c} \text{CHR} \\ \text{Ph}_{3}\text{P} \\ \text{OC} \end{array} \\ \text{Rh}^{\text{I}} \begin{array}{c} \text{H} \\ \text{PPh}_{3} \\ \text{PPh}_{3} \end{array} \\ \begin{array}{c} \text{CHR} \\ \text{Ph}_{3}\text{P} \\ \text{CH}_{2} \end{array} \\ \begin{array}{c} \text{CHR} \\ \text{Ph}_{3}\text{P} \\ \text{OC} \end{array} \\ \text{Rh}^{\text{I}} \begin{array}{c} \text{H} \\ \text{PP} \\ \text{PP} \end{array}$$

При таком же состоянии окисления металла происходит перенос атома водорода:

а окислительное присоединение водорода сопровождается

затем восстановительным элиминированием алкана:

$$Ph_3P$$
 OC
 Ph_3
 P

Вследствие обратимости первой стадии процесса олефии может изомеризоваться. Относительная значимость процессов изомеризации и гидрирования зависит от того, является ли обратимый процесс о-алкил— л-ален не гидрид более благоприятным, чем последующий процесс ожислительного присоединения— восстановительного элиминирования.

11-5. РЕАКЦИЯ ГИДРОФОРМИЛИРОВАНИЯ

Еще до войны Роелен открыд реакцию, в которой олефин, водород и окись углерода реагировали в присутствии катализатора — карбонила кобањъта, образуя альдегиды. Однако даже в 60-е годы ученые продолжали лишь строить догадки о природе механизма этой реакции, основными чертами которого являются: переход л-связи олефинила, окислительное присоединение водорода и затем восстановительное элиминирование продукта. Эффективным катализатором с низкой степенью окисления является НСо (СО) 4, который, поскольку кобальт в нем одновалентен, является координационно-насиденным, и преждечем он сможет присоединить молекулу олефина, должна произойти диссоциация литанда:

Происходит хорошо знакомый нам $\pi \to \sigma$ -переход, сопровождающийся перемещением атома водорода от Со к С:

CRH H

Co (CO)₃
$$\rightarrow$$
 RCH₂CH₂Co (CO)₈

CH₂
 τ -олефин σ -алкил

Перемещение алкильной группы от Со к СО (как в случае превращения алкил → ацил у атомов Мп и Мо) облегчается внедрением молекулы СО:

На последней стадии гидрирования выделяется альдегид и восстанавливается катализатор

$$RCH_2CH_2C-Co$$
 (CO)₃ + $H_2 \rightarrow HCo$ (CO)₃ + RCH_2CH_2CHO

Эта последняя стадия могла бы протекать как обратимое окислительное присоединение водорода, но с таким же успехом можно предположить и многие другие механизмы.

Аналогичные карбонильные комплексы Rh и Iг гораздо менее эффективны, вероятно, в какой-то мере из-за большей тенденции к образованию связи металл — металл. Однако замещение СО другими лигандами, такими, как фосфины, позволяет получить соединения Rh(I) — очень эффективные катализаторы гидроформилирования. RNG реакции гидрирования, эффективен также и при гидроформилировании, хотя в процессе этой реакции сразу подвержение и прозвляет себя как катализатор вергается лигандиюму замещению и прозвляет себя как катализатор в несколько другом составь. Более признанным катализатором является 5-координационный комплекс RhH(СО)(PPh з), я колользуемый в реакции гидриро-

вания (см. разд. 11-4). О том, какие изменения прегерпевает этот каталызатор в ходе реакции, можно судить по кинетическим данным, кроме того, можно выделить устойчивые промежуточные формы мли их аналоги. Комплексия Rh(1)—более эффективные катализаторы, еми примеившейся ранее Co₂(CO)», требоваещий довольно высоких давлений. В случае катализа комплексами Rh(1) реакция может проводиться при нормальной или слегка повышенной температуре. Механиям, предложенный для объясиения действия RhH(CO)(PPh₃)₃, заключается в следующем:

$$\begin{array}{l} {\rm RhH\ (CO)\ (PPh_0)_3} + {\rm CH_8} = {\rm CHR} & \stackrel{(1)}{-{\rm PPh_0}} + \\ \\ \rightarrow {\rm Rh\ (CH_2CH_2R)\ (CO)\ (PPh_0)_2} & \stackrel{(2)}{-{\rm PPh_2}} + {\rm Rh\ (CH_2CH_2R_3)\ (CO)\ (PPh_0)} \\ \\ (3) & -{\rm CO}\ ^{\frac{1}{4}} + {\rm CO} \\ {\rm Rh\ (COCH_2CH_2R)\ (CO)\ (PPh_0)_2} \\ \\ (4) & -{\rm Rh\ }\ ^{\frac{1}{4}} + {\rm Rh\ }\ \\ {\rm RhH_2\ (COCH_2CH_2R)\ (CO)\ (PPh_0)_2} \end{array}$$

RhH (CO) (PPh₃)₂ + H-CCH₂CH₂R

Стадия (1) является, вероятно, типичным превращением л-олефина в г-алкил, сопровождающимся перимещением лиганда атома водорода к Руглероду. Стадия (2) приводит к разрушению катализаторь. Стадия (3) представляет собой обычный процесс типа перемещение алкила—внедрение карбонила в результате замены еще одной молекулы СО. Стадия (4) — окислительное присоединение водорода, приводящее к окислению Rh(I) до Rh(III). И, наконец, стадия (5) — восстановительное элиминирование, в результате которого образуется связь С.— Н, координированияя алкильная группа превращается в альдегид и восстанавливается исходный катализатор. Возможно, что стадии (4) и (5) идут одновременню. Используя фторолефины, образующие стабильные связи R — С, или применяя аналогичные иридиевые комплексы, которые к тому же менее эффективны из-за наличия в них более стабильных связей металл — углерод, Уллкинсон смог выделить многие промежуточные комплексы, постулированные в вышеприведенной схеме, охарактеризовать их и независимо исследовать их реакции. В частности, им были изучеты

Rh (CF2 CF2H) (CO) (PPh3)2

Ir (Ph) (CO) (PPh₃)₂

Rh (CF2CF2H) (CO)2 (PPh3)2

Ir (R) (CO)₂ (PPh₃)₂

(R = Et, Ph)

Ir (CO) (COCH₂CH₃) (PPh₃)₂

 $Rh (CO)_2 (COR) (PPh_3)_2$ (R = Et, Ph)

Ir (CO)₂ (COR) (PPh₃)₂

(R = Et, Ph)

11-6. ЧТО НАС ЖДЕТ В БУДУЩЕМ?

В настоящей книге мы коснулись проблем механизмов неорганических реакций в том виде, в каком эти проблемы рассматривались в прошлом и как они рассматриваются сейчас. Компетентность любого автора при изложении сведений такого рода отражает его способность идти в ногу с огромным потоком информации, а также его отношение к ней и его понимание тех проблем и фактического материала, которые она содержит. Теория механизмов неорганических реакций постоянно развивается, и, судя по неизменно увеличивающемуся числу работ, интенсивность ее развития все возрастает. Чтобы предсказать будущее такой области, требуется своего рода проницательность, «ясновидение», а чтобы изложить эти предсказания в книге, которая через много дет может быть обнаружена на одной из дальних полок в библиотеке, требуется определенная смелость, граничащая с безрассудством. Но как бы то ни было, а книги такого типа, как эта, должны заканчиваться изложением

взглядов автора на будущее, даже если этим взглядом суждено в конечном итоге оказаться неверными. Удобно было бы рассматривать чисто научные аспекты проблемы отдельно от прикладных. Но это явно противоречило бы усиливающейся тенденции направленности исследований в сторону решения утилитарных задач — тенденции, которая, повилимому. сохранится и в посленующие голы.

Легко предсказать, что сведения о многих системах, которые уже теперь достаточно хорошо изучены, будут вновь и вновь «перепроверяться». В результате появятся еще более полные и усовершенствованные табличные данные. Более оригинально мыслящие исследователи обратятся к изучению соелинений с новыми конфигурациями и координационными числами (например, 5, 7, 8) по мере того, как эти соединения будут синтезироваться, а техника эксперимента. необходимая для таких исследований, совершенствоваться. В области быстрых реакций все большее внимание будет привлекать проблема разграничения процессов координании и сольватании. Не исчезнет интерес и к вопросам, связанным с образованием, структурой и геометрией внешнесферных комплексов, что в свою очередь обеспечит новый подход ко всей проблеме сольватации. И здесь может вдруг выясниться, что ион калия в водном растворе является очень плохой модельной системой и что ион Cr(H 2O) 63+, обладающий инертной координационной оболочкой, -- гораздо более удобная модель. Методы исследования внутримолек улярных стереохимических изменений будут все более совершенствоваться.

Можно предположить, что наступит время, когда получение фактического материала не будет отставать от теоретических предположений. Уже сейчас обработка данных о «математике» и геометрии внутримолекулярной комеризации находится на достаточно высоком уровне. То, что необходимо сделать еще в этой области, — это разработать хорошую систему менток» внутри комплекса и методы, позволяющие точно анализировать сведения, которые эта системва дает. Если когда-нибудь все эти вопросы будут включены в курсы по стереохимии и стереохимическим превъщениям в программах по химия для студентов старших курсов, то неизбежно возникает вопрос о наглядности. Лектору будет очень точлю вознакает в а стуленту восприКатализ 267

нимать сведения о псевдовращениях и искажениях молекул в целом, если у них не будет взаимного честкого представления о трежмерных системах или если их владение математическим аппаратом и номенклатурой структурной кимии, а в равной степени и умение оперировать номенклатурными понятиями, относящимися к конфигурациям и их изменениям, не станут намного лучше, чем они есть сейчас.

Излавна существует належда, что одним из следствий всестороннего и правильного понимания механизмов неорганических реакций станет возможность осуществлять направленные синтезы, типичные сегодня для органической химии. В целом для неорганической химии синтезы остаются пока мечтой, так как они осуществимы в очень ограниченных областях, рассмотренных в прелыдущих главах. Большая часть того, что описывается в литературе как направленные синтезы, на леле представляет интерполяцию или экстраполяцию прошлого опыта. Открытия многих новых типов соединений носят характер «внезапного озарения». Механизмы реакций бора и боранов в этой книге не рассматривались намеренно, потому что их изучение еще не достигло того уровня, когда простой обзор, подобный нашему, представляет какую-то ценность. Однако успехи в структурной и препаративной химии этих соединений ясно показывают, что даже гидриды углерода и их производные (т. е. органическая химия) никогда не сравнятся с богатством и разнообразием коорлинационных чисел, геометрией и типов связей, наблюдаемых при изучении химии гилрилов бора и его произволных. Исследования в области механизмов реакций этих соединений, после того как они достигнут уровня, присущего сейчас только работам, посвященным механизму реакций углерода, будут чрезвычайно многочисленны и будут настоятельно требовать обобщения.

Что касается предсказаний, связанных с возможностью более широкого применения каких-то сведений, то те инас, кто обладает способностью делать такие предсказания, предпочитают писать заявки на патенты, а не книги. Однако даже незаинтересованному наблюдателю ясно видно, что в области катализа проявляется четкая тещенция использовать простые однокомпонентные и хорошо взученные катализаторы (которые в основном относятся к комплексным

неорганическим и металлоорганическим соединениям) вместо сложиых полученных эмпирическим путем смесей. Все чаще говорят о синтезе «на заказ» (путем замены диганда то в одном, то в другом месте координационной оболочки) катализаторов для какой-то специфической реакции. Таким путем мы потихоньку продвигаемся к катализу ферментами, но путь к ним предстоит долгий. Возможио, что эти металлоорганические катализаторы позволят, наконен, осушествить мечту химиков-ииженеров и перейти от «тяжеловесных» методик — высоких температур и давлений и гетерогенных катализаторов, роль которых плохо изучена.к реакциям в умеренных условиях, гле катализаторы активиы и легко восстанавливаются. Эти катализаторы булут более селективными и потребуют меньшего числа стадий в реакции. Они будут эффективны для активации таких дешевых, легко доступных и достаточно инертных веществ, как природиые углеводороды, вода, кислород и азот. Уменьшение расходов на дорогостоящее оборудование (необхолимое при использовании высоких температур и давлений) в связи с применением новых катализаторов значительно сократит капиталовложения в промышленность. Большая чистота реакций позволит снизить термическое и химическое загрязиение окружающей среды, которое является бичом химической промышлениости. Процессы, превращающие отходы в полезиые полуфабрикаты, помогут решить проблемы утилизации отходов, правда, при одном условии: они должиы быть дешевыми. Не следует забывать о возможиом использовании гомогенных катализаторов и в этой области.

Когда-то принято было говорить, что благосостояние страим находит свое выражение в масштабах производства серной кислоты. Но это было время угля в пара, линкоров и тротила. Возможно, что в будущем благосостояние страны станут определять цифрами, показывающими использование гомогенных метал,соорганических катализаторов.

Хотя биологических аспектов использования неорганических комплексов мы не касались совсем, тем не менее следует подреркнуть, тот будущее обещает не только расширение возможностей моделирования и изучения простых металлоорганических химических систем с тем, что-бы постичь сложные и очень специфичные биологические

системы, но и возможность появления новой фармакопен. Некоторые оптически активные катионы октаздрических трие-хелатных комплексов переходных металлов
могут стать эффективными антивирусными вли бактерицидными веществами, даже если координационная оболочка металла не изменяется іп vivo. Целый ряд простых
комплексов Р(I(I) может быть эффективно использован
для предотвращения возниковения опухолей. Оказалось, что полидентатные лиганды можно успешно использовать, для регулирования концентрации ионов металлов (например, Сце²) при некоторых метаболических и
экскреториых нарушениях в организме, и в этой области
следует ожидать самых больших успеков.

Книга была задумана как пособие к лекциям о механизмах реакций в неорганической химин, и вес же последоняя глаяа в основном послящена реакциям у атома углерода. Может быть, это наиболее яркий признак будущего: нам удалось избавиться от этого «пережитка» прошлого, в соответствии с которым механизмы реакций все еще искусственно делят на два раздела, называемые «механизмы органических и неоогранических реакций».

Задания

- 11-1. Опишите разлачия между терминами «коотактический», «сидиотактический» и «тарктический». В чем выпочается приципиальное разлачие между каталитическим путем, ведущим к образованию синдиотактического полипропидема, и путем, ведущим к образованию синдиотактического полипропидена?
- 11-2. Процесс Ваккера включает окисление этилена до ацетальдегида в присутствии гидратированиого клорида Pd(11). Известно, что скорость восстановления палладия подчиняется следующему закону:

Скорость =
$$\frac{k [Pd (II)] [C_2H_4]}{[H^+] [CI^-]^2}$$

предложите механизм процесса

$$PdCl_4^{2-} + C_2H_4 + H_2O \rightleftharpoons CH_3CHO + Pd + 4Cl^- + H^+$$

Обратите винмание на тот факт, что, если реакция проводится в DsO, в продукте реакции — ацетоне — дейтерий отсутствует.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Bawn C. E. H., Ledwith A., Stereoregular addition polymerization Quart. Revs., 16, 361 (1962).
- Candlin J. P., Taylor K. A., Thompson D. T., Reactions of transition metal complexes, Elsevier Publishing Company, Amsterdam, 1009
- 1968.

 Heck R. F., Insertion reactions of metal complexes, Advances in Chemistry Series, № 49, p. 181, A. C. S., 1965.
- Henricolivé G., Olivé S., Non-enzymatic activation of molecular
- nitrogen, Angew. Chem., Int. Ed., 8, 650 (1969).

 Henrict-Otivé G., Olivé S., Influence of ligands on the activity and specificity of soluble transition metal catalysts, Angew. Chem.,
- Inter. Ed., 10, 105 (1971).

 Jones M. M., Ligand reactivity and catalysis, Academic Press, New
- Jones M. M., Ligand reactivity and catalysis, Academic Press, New York, 1968.

СОДЕРЖАНИЕ

| Предисловие | 5 |
|---|---------|
| Предисловие автора | 8 |
| Предисловие | 9 |
| 1. Определение понятия «механизм реакции» | |
| 1-1. Введение | 13 |
| 1-2. Сведения о структуре | 14 |
| 1-3. Кинетика | 15 |
| 1-4. Стабильность и инертиость, | 16 |
| 1-5. Скорости реакций и механизм | 18 |
| 1-6. Зависимость скорости от концентрации . | 20 |
| 1-7. Зависимость константы скорости от природы | |
| рующих веществ | |
| 1-8. Выводы | |
| Список литературы | |
| Список литературы | 22 |
| 2. Классификация | |
| 2-1. Общие замечания | 23 |
| 2-2. Реакции, сопровождающиеся изменениями в н | оорди- |
| национной оболочке | 24 |
| 2-3. Реакции, сопровождающиеся изменением с | тепени |
| Окисления | 25 |
| окисления 2-4. Реакции с участием лигандов | 26 |
| 2-5. Несколько слов в оправдание автора | 29 |
| 2-3. Песколько слов в оправдание автора | 29 |
| 3. Реакции замещения. Общие положения | 30 |
| 2.1 Programs | 30 |
| 3-1. Введение | 33 |
| 3-1. Введение | 33 |
| 3-3. Классификация | 38 |
| 3-4. Реакции, ведущие к изменениям в координац | монном |
| числе | 40 |
| Список литературы | 41 |
| 4. Реакции замещения в координационном полиэдре-т | етразд- |
| pe | 42 |
| 4-1. Распространенность тетраэдрического координ | апион- |
| ного полиэдра | 42 |
| 4-2. Общая характеристика реакций замещения | 44 |
| 4-3. Легкие элементы | 44 |
| 4-4. Стереохимия нуклеофильного замещения у т | 77 |
| рического атома углерода | 48 |
| рического атома углерода | 52 |
| 4-5. Тяжелые элементы Р-блока | 52 |
| 4-5-1. Кремини, германии, олово | 52 |
| 4-5-2. Фосфор | 58 |
| 4-6. Переходные элементы | 61 |
| 4-6-1. Простые тетраэдрические электровален | тные |
| комплексы | |

| 4-6-2. Тетраэдрические окси-анновы и их простые | |
|---|-----|
| произволиме | 6 |
| 4-6-3. Высокоспиновые тетраэдрические комплексы | |
| переходных металлов первого ряда с объемис- | |
| тыми лигандами | 6 |
| 4-6-4. Қовалентные молекулы, подчиняющиеся пра- | |
| вилу «18 электронов» Список литературы | 6 |
| Список литературы | 6 |
| E Boarney concessors a management process | |
| 5. Реакции замещения в четырехкоординационных плоских | 6 |
| комплексах | |
| 5-1. Распространенность 5-2. Координационное число и геометрия соединений с конфигурацией d[®] 5-3. Квазитеоретические рассуждения | 6 |
| 5-2. Координационное число и геометрия соединений с | |
| конфигурацией d ⁸ | 6 |
| 5-3. Квазитеоретические рассуждения | 70 |
| 5-4, Прямое кинетическое доказательство | 7. |
| 5-5. Геометрия переходных состояний и промежуточных | _ |
| соединений | 73 |
| Факторы, определяющие реакционную способность | _ |
| четырехкоординационных плоских комплексов | 78 |
| 5-6-1. Природа входящей группы | 78 |
| 5-6-2. Влияние других лигандов в комплексе . | 84 |
| 5-6-3. Природа уходящей группы | 91 |
| 5-6-4. Природа реакционного центра | 9: |
| 5-7. Мономолекулярный механизм | 96 |
| 5-8. Стереохимия замещений в плоских четырехкоорди- | |
| национных комплексах | 101 |
| Список литературы | 104 |
| | |
| 6. Реакции замещения в пятикоординационных системах | 108 |
| 6-1. Введение | 105 |
| 6-2. Распространенность пятикоординационной геомет- | |
| рнн | 105 |
| 6-2-1. Соединения элементов Р-блока | 106 |
| 6-2-2. Соединения элементов D-блока | 107 |
| 6-3. Общне замечання о механняме реакции 6-4. Замещение в комплексах Ni(II), Pd(II) и Pt(II) с | 108 |
| 6-4. Замещение в комплексах Ni(II), Pd(II) и Pt(II) с | |
| координационным числом 5 | 111 |
| Список литературы | 113 |
| | |
| 7. Замещение в шестикоординационных реакционных центрах | 114 |
| | |
| 7-1. Введенне | 114 |
| 7-2. Квазитеоретические рассуждения | 115 |
| | 115 |
| 7-2-2. Теорня кристаллического поля | 116 |
| 7-2-3. Экстраполирование сведений о стабильных | 110 |
| комплексах с координационными числами 5 и 7 | 119 |
| 7-2-4. Общие выводы | 120 |
| 7-3. Два подхода к изучению октаэдрических комплексов | 120 |

| 7-4. | Кинетика и механизм реакций сольватированиых | |
|-------|---|-----|
| | нонов металлов | 121 |
| 7-5 | Особенности кннетики реакций замещения в октаздре, | 124 |
| | 7-5-1. Природа входящей группы | 124 |
| | 7-5-2. Характеристика реакционноспособного пяти- | 12. |
| | координационного промежуточного комплекса | 125 |
| | координационного промежуточного комплекса | 125 |
| | 7-5-3. Роль растворителя | |
| | 7-5-4. Ассоциативный механизм | 126 |
| 7-6. | Систематическое рассмотрение механизма реакций | |
| | замещения в координационном октаздре в относитель- | |
| | но инертных системах | 128 |
| | 7-6-1. Реакция сольволиза | 129 |
| | 7-6-1а. Зависимость реакционной способности | |
| | от природы центрального атома металла | 130 |
| | 7-6-16. Зависимость реакционной способности | |
| | от природы уходящей группы | 131 |
| | 7-6-1в. Влиянне других лигандов комплекса | 132 |
| | 769 Волина опония | 135 |
| | 7-6-2. Реакция анации | |
| | 7-6-3. Основный гидролиз | 139 |
| | 7-6-4. Реакции в неводных растворителях | 144 |
| 7-7. | Общая схема диссоциативного механизма D и меха- | |
| | низма диссоциативного взаимного обмена I _d | 149 |
| 7-8. | Стереохимия замещений в координационном октаэдре | 153 |
| пнсок | литературы | 158 |
| | * ** | |
| Степ | еохнические превращення | 159 |
| Orep | continuiteenine apespuntenini | 100 |
| R-1 | Bassanse | 159 |
| 0-1. | Введение | 105 |
| | 8-1-1. Стереохимическое превращение, являющееся | |
| | прямым результатом замены лнгандов | 160 |
| | 8-1-2. Стереохимические превращения, которые, хотя | |
| | это н не доказано, могут быть результатом | |
| | замещення | 160 |
| | 8-1-3. Стереохимические превращения, происходя- | |
| | щие без замещения, но, возможно, с | |
| | разрывом связи металл-лиганд | 161 |
| | 8-1-4. Стереохимические превращения, происходящие | |
| | без какого-либо разрыва связи металл-лиганд | 163 |
| 8-2. | Общее рассмотрение процесса псевдовращения и выте- | |
| | кающих из него изменений в топологии комплексов | 164 |
| | 8-2-1. Ииверсия в трехкоординационных системах | 166 |
| | 8-2-2. Инверсия и псевдовращение в четырехкоорди- | 100 |
| | национных системах | 168 |
| | 8-2-3. Псевдовращение в пятикоординационных сис- | 100 |
| | о-2-о. псевдовращение в пятикоординационных сис- | |
| | темах | 169 |
| | 8-2-4. Псевдовращение в шестикоординационных сис- | |
| | темах | 176 |
| | 8-2-5. Системы с координационным числом больше | |
| | шестн | 179 |
| | 8-2-6. Гидридиые комплексы | 179 |
| пнсок | литературы | 180 |
| | | |

| | Окисление и восстановление | 181 |
|-----|---|-----|
| ٥. | | |
| | 9-1. Введение | 181 |
| | 9-2. Перенос электронов | 182 |
| | 9-3. Реакции сольватированного электрона | 183 |
| | 9-4. Окислительно-восстановительные реакции во внеш- | |
| | ией сфере 9-5. Приицип Франка—Кондона | 186 |
| | 9-5. Принцип Франка-Кондона | 188 |
| | 9-6. Окислительно-восстановительные реакции во внут- | |
| | ренней сфере | 194 |
| | 9-6-1. Скорость реакции определяется стадией об- | |
| | разования мостиковой связи | 196 |
| | 9-6-2. Скорость реакции определяется скоростью пе- | |
| | реноса электронов в мостиковом промежу- | |
| | точном соединении | 198 |
| | 9-6-3. Медленный разрыв мостиковой связи в про- | |
| | дукте реакции окисления-восстановления | 201 |
| | 9-6-4. Перенос электрона к мостиковой связи | 202 |
| | 9-7. Влияние лигандов, не образующих мостики | 204 |
| | 9-8. Кратная мостиковая связь | 206 |
| | 9-9. Различие между внутрисферным и виешнесферным | |
| | механизмами замещения | 207 |
| | 9-10. Число электронов переноса | 209 |
| | 9-11. Комплементарные и некомплементарные реакции | 212 |
| | 9-11-1. Реакции с «захватом» | 213 |
| | 9-11-2. Химические свойства | 213 |
| | 9-11-3. Кинетические характеристики 9-12. Катализ некомплементариых реакций | 215 |
| | 9-12. Қатализ некомплементарных реакций | 216 |
| | 9-12-1. Қатализ, осуществляемый потенциальными | |
| | мостиковыми лигандами | 217 |
| | 9-12-2. Катализ посредством другой окислительно- | |
| | восстановительной пары | 217 |
| Сп | исок литературы | 219 |
| | | |
| 10 | Окислительно-восстановительные реакции присоединения, | |
| ••• | элиминирования и замещения | 220 |
| | | |
| | 10-1. Введение | 220 |
| | 10-2. Окислительно-восстановительные реакции присое- | |
| | динения | 222 |
| | 10-2-1. Природа реакций | 222 |
| | 10-2-2. Механизм окислительного присоединения | 224 |
| | 10-2-3. Одноэлектронное окислительное присое- | |
| | динение | 235 |
| | | 236 |
| | 10-4. Окислительно-восстановительное замещение | 237 |
| | 10-4-1. Временное изменение степени окисления | |
| | центрального атома в процессе получения | |
| | комплекса, который гораздо более лабилен | |
| | к реакциям замещения, чем исходное сое- | |
| | динение | 238 |
| | 10-4-2. Замещение как результат переноса мостико- | |

| | | вой с | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|--------|-------|------|------|-----|-----|-----|---|---|---|---|---|-----|
| | | ления | | | | | | | | | | | | 239 |
| | 10-4-3. | | | | | | | | | | | | | |
| | | HOLO L | рисо | едии | RNH | | | | | | | | | 24 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 11. Қата | ілиз. Ві | иводы | | | | • | | | • | • | • | • | | 244 |
| 11-1. | Катали | 3 | | | | | | | | | | | | 244 |
| | Фиксан | | | | | | | | | | | | | |
| | все ещ | | | | | | | | | | | | | 245 |
| 11-3 | Полим | | | | | | | | | | | | | 248 |
| 11-0. | Гиолиме | ризаці | in ar | кеис | RH | an | KHE | IOR | | • | • | | • | 258 |
| 11-4. | Гидрир | ование | алк | EHOR | | • | | | • | • | • | • | | |
| 11-5. | Реакци | я гид | рофо | рмил | ирог | зан | RH | | | | | | | 262 |
| 11-6. | Что на | с ждет | в буд | уще | и? | | | | | | | | | 265 |
| Список | литерат | VDЫ | | | | | | | | | | | | 270 |

УВАЖАЕМЫЙ ЧИТАТЕЛЫ

Ваши замечания о содержании кинги, ее оформлении, качестве перевода и другие просим присылать по адресу: 129820, Москва, И-110, ГСП, 1-й Рижский пер., д. 2.

M. Tov5

МЕХАНИЗМЫ НЕОРГАНИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ

Редактор Р. И. Краснова Художник Н. Я. Вовк Художественный редактор Н. Г. Блинов Технический редактор Г. Б. Алюлина Корректор Е. Г. Лигвак

Сдано в набор 21/VIII 1974 г. Подписано к печати 23/XII 1974 г. Бум. тип. № 2 84:X1087₄₈ = 4,38 бум. л. Усл. печ. л. 14:70 Уч.-над. л. 13,32 Изд. № 3/7/27 Цена I р. 09 к. Зак. 575.

> ИЗДАТЕЛЬСТВО «МИР» Москва, 1-й Рижский пер., 2,

Ярославский полиграфкомбинат «Союзполиграфпромапри Государственном комитете Совста - Министров СССР по делам издательств, полиграфия и кинижной торговли. 150014, Ярославль, ул. Свободы, 97

ИЗДАТЕЛЬСТВО «МИР»

готовит к выпуску в свет 1975 году

Кемпбел Дж. Современная общая химия. В 3 частях. Пер, с англ., общий объем примерно 100 л.

Учебное пособие по общей, неорганической и физической химии, которое можно рассматривать как развитие издания «Химия. Пособие для преподавателей средней школы» («Мир», 1973), Автор — видный американский ученый Дж. Кемпбел — принимал самое активное участие в составлении «Пособия». Он также известен советскому читателю по книге «Почему происхолят химические реакции» («Мир», 1967).

Издание рассчитано прежде всего на студентов химических вузов, знакомых с элементарной химией и началами высшей математики и особенно на иностранных студентов, обучающихся в СССР, Большую помощь она окажет преподавателям химии высших и средних учебных заведений. Ее следует также рекомендовать преподавателям специализированных средних школ.

Заблаговременно оформляйте предварительные заказы на интересующие Вас книги. Заказы принимают магазины, распространяющие научно-техническую дитературу. Своевременно сданный заказ гарантирует приобретение нужных Вам книг.

Руководство по аналитической химии. Пер. с нем., 45 л., цена 3 р. 48 к.

Учебное пособие написаво большим коллективом авторов из ГДР и входит в серию руководств, по-новому рассматривающих отдельные области современной химии. К таким руководствам относится, например, Отдалікит («Общий практикум по органической химин», «Мир», 1965). В кинге изложены теоретические ословы современных физико химических, электрометрических, спектроскопических, радиометрических и др.). Особое внимание уделяется систематике анализа.

Книга предназначена в качестве учебного пособия проподавателям и студентам химических музом и как руковоство — для капидатских экзаменов по курсу аналитической химии; она будет широко использоваться такжикимиками-апалитиками — как начиными работниками.

так и производственниками.

Заблаговременно оформляйте предварительные заказа интересующе Вас книги. Заказы принимают магазины, распространяющие научно-техническую литературу. Своевременно сданный заказ гарантирует приобретение нужных Вам книг. Уильямс Д. Металлы жизни. Пер. с англ., 12 л., цена 1 р. 10 к.

Книга из только начинающей развиваться области хими — так называемой снеорганической биохимии». Скновной вопрос, рассматриваемый автором, — значение металлов в протекании жизненных процессов. В лаковичной форме изложены основные биохимические свойства 10 жизненно важных металлов, их состояние в организме, характер природных лигандов. Вторую часть книги составляет обзор того же автора из журнала Chemical Reviews, в котором рассматривается роль соединений металлов в возниклювении рака и новые интересыне данные о применении комплексов переходных металлов для лечения этой болезны.

Книга предназначена для химиков, биохимиков, био-

логов и медиков.

Заблаговременно оформляйте предварительные закана интересующие Вас книги. Заказы принимают магазины, распространяющие научно-техническую литературу. Своевременно сданный заказ гарантирует приобретение нужимы Вам иниг.



